



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57
звонок бесплатный

Инструкция по эксплуатации

Эксцентриковая шлифмашина Skil 7405 AA

Цены на товар на сайте:

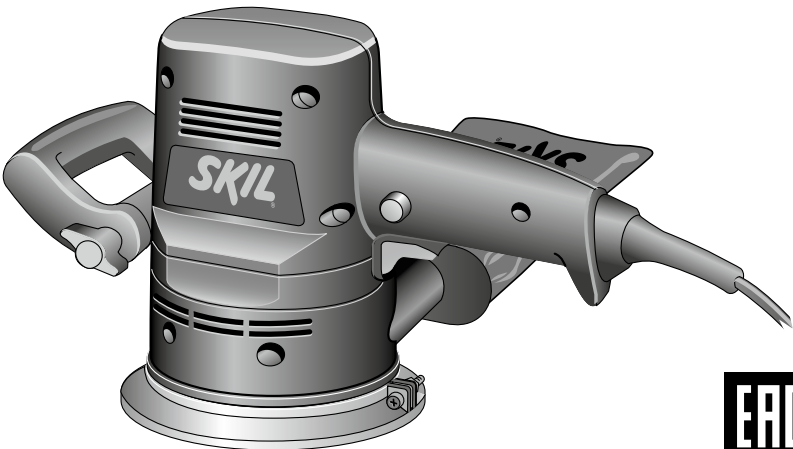
http://skil.vseinstrumenti.ru/instrument/shlifmashiny/ekstsentrifikovye_orbitalnye/skil_7405_aa/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://skil.vseinstrumenti.ru/instrument/shlifmashiny/ekstsentrifikovye_orbitalnye/skil_7405_aa/#tab-Responses



RANDOM ORBIT SANDER 7405 (F0157405 . .)



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	5	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	54
F	NOTICE ORIGINALE	7	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	57
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	11	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	60
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	14	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	64
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	17	SK	ПÔВODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	67
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	20	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	70
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	23	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	73
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	25	SLO	IZVIRNA NAVODILA	76
E	MANUAL ORIGINAL	28	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	79
P	MANUAL ORIGINAL	31	LV	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	82
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	35	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	85
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	38	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	88
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	41	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	91
TR	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	44	AR	دلیل الاستعمال	100
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	47	FA	راهنمای اصلی	98
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	50			



1

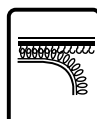
7405

380
Watt

2,2 kg
EPTA 01/2003

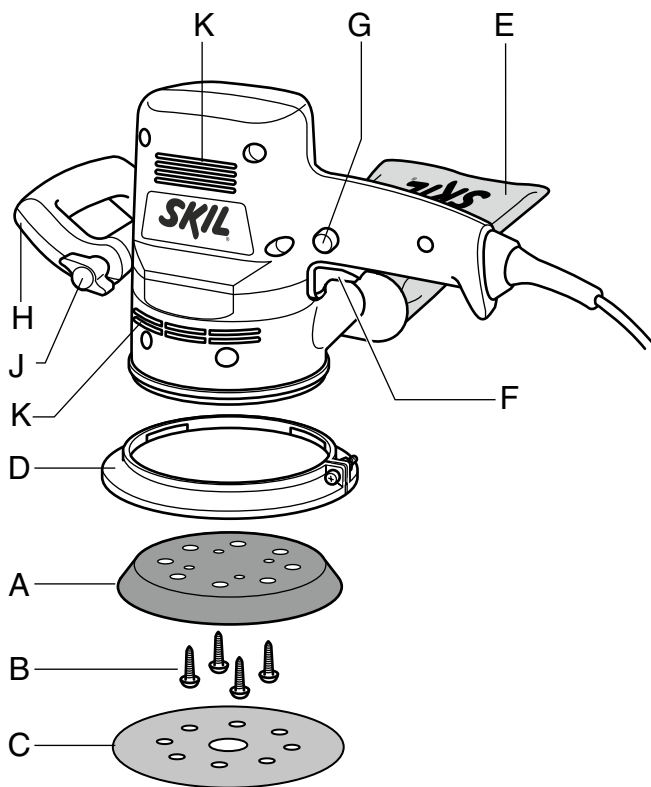
11000
P/MIN
2mm

125mm



230
240
V~
50 Hz

2



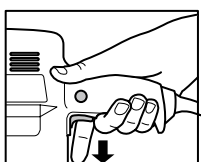
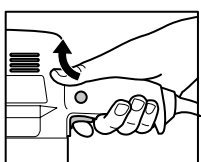
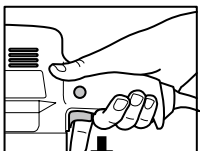
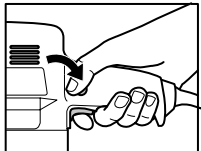
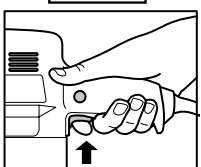
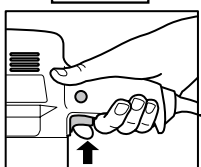
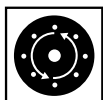
3



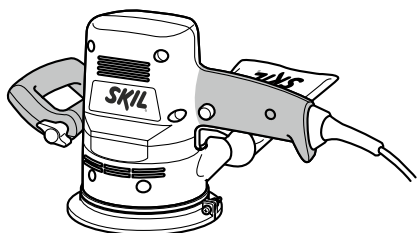
4



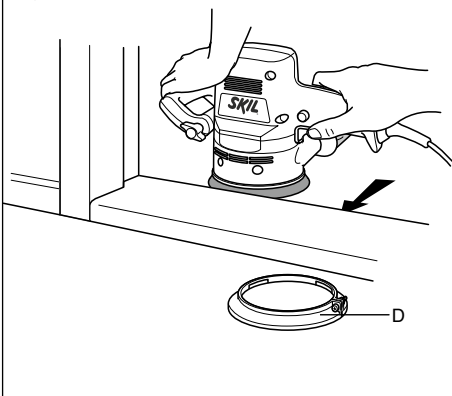
5



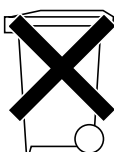
6



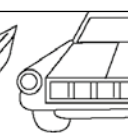
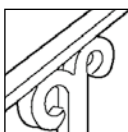
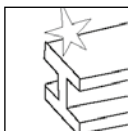
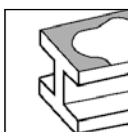
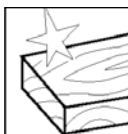
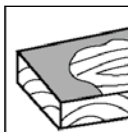
8



9



7



40 - 80

80 - 240

40 - 120

120 - 240

40 - 120

120 - 240

ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

Random orbit sander**7405****INTRODUCTION**

- This tool is intended for dry sanding of wood, plastic, metal, filler and painted surfaces
- This tool is not intended for professional use
- Read and save this instruction manual ③

TECHNICAL DATA ①**TOOL ELEMENTS ②**

- A** Backing pad
- B** Pad screw
- C** Sanding disc
- D** Dust skirt
- E** Dust bag
- F** On/off switch
- G** Knob for locking on/off switch
- H** Auxiliary handle
- J** Wing nut for adjusting auxiliary handle
- K** Ventilation slots

SAFETY**GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS**

WARNING! **Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. **Save all warnings and instructions for future reference.** The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

1) WORK AREA SAFETY

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

2) ELECTRICAL SAFETY

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep

cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use an earth leakage circuit breaker.** Use of an earth leakage circuit breaker reduces the risk of electric shock.

3) PERSONAL SAFETY

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

4) POWER TOOL USE AND CARE

- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) SERVICE

a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR SANDERS

GENERAL

- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- This tool is not suitable for wet sanding
- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**

ACCESSORIES

- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- Do not continue to use worn, torn or heavily clogged sanding discs

BEFORE USE

- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- The noise level when working can exceed 85 dB(A); wear ear protection
- Dust from material such as paint containing lead, some wood species, minerals and metal may be harmful (contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory diseases to the operator or bystanders); **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Certain kinds of dust are classified as carcinogenic (such as oak and beech dust) especially in conjunction with additives for wood conditioning; **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Follow the dust-related national requirements for the materials you want to work with
- Wear protective gloves, safety glasses, close-fitting clothes and hair protection (for long hair)

- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)
- When sanding metal, sparks are generated; do not use dustbag/vacuum cleaner and keep other persons and combustible material from work area

DURING USE

- Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear, away from the tool
- Do not touch the moving sanding disc
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug

AFTER USE

- When you put away the tool, switch off the motor and ensure that all moving parts have come to a complete standstill

WHEN CONNECTING NEW 3-PIN PLUG (U.K. ONLY):

- Do not connect the blue (= neutral) or brown (= live) wire in the cord of this tool to the earth terminal of the plug
- If for any reason the old plug is cut off the cord of this tool, it must be disposed of safely and not left unattended

USE

- Backing pads
 - never run the tool without backing pad A
 - ! **replace damaged backing pads immediately** (loosen/fasten 4 pad screws B)
 - ! **unplug tool before removing/mounting backing pads**
- Mounting sanding discs
 - simply press sanding disc C onto backing pad with perforation in sanding disc corresponding with perforation in backing pad
 - if necessary, clean backing pad first
 - ! **the dust suction requires the use of perforated sanding discs**
- Dust suction ④
 - For optimal dust pick-up performance
 - mount dustbag E
 - empty dustbag regularly
 - ! **do not use dustbag when sanding metal**
- On/off
 - before switching on the tool, you should place it with the entire sanding surface on the workpiece
 - when switching on, do not apply too much pressure on the tool
 - switch on/off the tool by pulling/releasing trigger F
 - ! **be aware of the sudden impact when the tool is switched on**
 - ! **before switching off the tool, you should lift it from the workpiece**
- Switch lock ⑤
 - pull trigger F
 - press knob G with your thumb
 - release the trigger
 - unlock the switch by pulling again trigger F and then releasing it
- Holding and guiding the tool ⑥
 - ! **while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s)**

- ! do not apply too much pressure on the tool; let the sanding surface do the work for you**
 - guide the tool parallel to the working surface and move it in circles or in a cross pattern
 - do not tilt the tool in order to avoid deep unwanted sanding marks
 - keep ventilation slots K ② uncovered
- Sanding
 - the amount of material removed is determined by the speed of the sanding disc
 - the speed of the sanding disc decreases relative to the pressure applied to the tool
- Auxiliary handle
 - loosen nut J almost completely
 - push down handle H into desired position
 - tighten nut firmly

APPLICATION ADVICE

- For determining the right grit table ⑦ can be used as reference
! always test out first on a piece of scrap material
- Remove dust skirt D for sanding hard-to-reach places ⑧
- For more tips see www.skil.com

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots K ②)
 - remove adhering sanding dust with a brush
! disconnect the plug before cleaning
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
 - send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on www.skil.com)

ENVIRONMENT

- **Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material** (only for EU countries)
 - in observance of European Directive 2002/96/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
 - symbol ⑨ will remind you of this when the need for disposing occurs

DECLARATION OF CONFORMITY CE

- We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60745, EN 61000, EN 55014, in accordance with the provisions of the directives 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

- **Technical file at:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 81 dB(A) and the sound power level 92 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 3,1 m/s² (hand-arm method; uncertainty K = 1,5 m/s²)
- The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned
 - using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly **increase** the exposure level
 - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly **reduce** the exposure level
- ! **protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns**

F

Ponceuse excentrique

7405

INTRODUCTION

- Cet outil est conçu pour le ponçage à sec du bois, plastique, métal et mastic et des surfaces peintes
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Support plateau
- B Vis du support plateau
- C Disque de ponçage
- D Jupe à poussière
- E Sac à poussière
- F Interrupteur marche/arrêt
- G Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt
- H Poignée auxiliaire
- J Ecrou papillon pour régler la poignée auxiliaire
- K Fentes de ventilation

SECURITE

INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

ATTENTION! Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes. **Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.** La notion d'"outil électroportatif" dans les avertissements se rapporte à des outils électriques raccordés au secteur (avec câble de raccordement) et à des outils électriques à batterie (sans câble de raccordement).

1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

- a) **Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
 - b) **N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
 - c) **Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.
- 2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE**
- a) La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre. Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
 - b) **Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
 - c) **N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
 - d) **N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant.** Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
 - e) **Au cas où vous utiliserez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge autorisée homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
 - f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur de fuite à la terre.** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.

3) SECURITE DES PERSONNES

- a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif.** N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
 - b) **Portez des équipements de protection.** Portez toujours des lunettes de protection. Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
 - c) **Evitez tout démarrage intempestif.** S'assurez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
 - d) **Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
 - e) **Ne surestimez pas vos capacités.** Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée. Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.
 - f) **Portez des vêtements appropriés.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
 - g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.
- 4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF**
- a) **Ne surchargez pas l'appareil.** Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer. Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.
 - b) **N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
 - c) **Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.
 - d) **Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants.** Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces

instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.

e) **Prenez soin des outils électroportatifs. Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil.** De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.

f) **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coinent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.

g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

5) SERVICE

a) **Ne faites réparer votre outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR PONCEUSES

GENERALITES

- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- Cet outil ne convient pas pour des surfaces à poncer imperméabilisées
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**

ACCESOIRES

- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- N'utilisez plus les disques de ponçage usés, fissurés ou fortement encrassés

AVANT L'USAGE

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; enlevez-les avant de commencer le travail
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit

- La poussière de matériaux, tels que la peinture contenant du plomb, certaines espèces de bois, certains minéraux et différents métaux, peut être nocive (le contact avec la poussière ou son inhalation peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires chez l'opérateur ou des personnes se trouvant à proximité); **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Certains types de poussières sont classifiés comme étant cancérogènes (tels que la poussière de chêne ou de hêtre), en particulier en combinaison avec des additifs de traitement du bois; **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Suivez les directives nationales relatives au dépoussiérage pour les matériaux à travailler
- Portez des gants de protection, des lunettes de protection, des vêtements près du corps et un protège cheveux (pour des cheveux longs)
- **Fixez solidement la pièce à travailler** (une pièce fixée à l'aide de dispositifs de fixation est davantage assurée que si elle était tenue à la main)
- Lorsque vous poncez du métal, des étincelles se produisent; n'utilisez pas le sac à poussière/l'aspirateur et tenez toute autre personne ou tout matériel combustible éloignés de votre lieu de travail

PENDANT L'USAGE

- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil; orientez le câble vers l'arrière le plus loin possible de l'outil
- Ne touchez pas le disque de ponçage en rotation
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise

APRES L'USAGE

- Lorsque vous rangez votre outil, le moteur doit être coupé et les pièces mobiles complètement arrêtées

UTILISATION

- Supports plateaux
 - n'utilisez jamais votre outil sans support plateau A
 - ! **remplacez immédiatement les supports plateaux lorsqu'ils sont endommagés** (desserrez/serrez les 4 vis B du support plateau)
 - ! **débranchez votre outil avant d'enlever le support plateau**
- Montage des disques de ponçage
 - positionnez tout simplement le disque de ponçage C sur le support plateau en respectant l'emplacement des perforations à la fois sur le disque et sur le support plateau
 - si nécessaire, nettoyez au préalable le support plateau
 - ! **l'aspiration des poussières exige des disques de ponçage perforés**
- Aspiration de poussières ④
Pour une récupération optimale des poussières
 - montez le sac à poussières E
 - videz le sac à poussière régulièrement
 - ! **n'utilisez pas le sac à poussière pour le ponçage des métaux**

- Marche/arrêt
 - avant de mettre en marche votre outil, il est conseillé de positionner l'outil avec la totalité de la surface de ponçage sur la pièce à travailler
 - à la mise en marche de l'outil, n'exercez pas une trop forte pression sur celui-ci
 - mettez en marche/arrêtez votre outil en poussant/ relâchant la gâchette F

! méfiez-vous de l'impact brusque de la puissance à la mise en marche de l'outil

! avant d'arrêter l'outil, vous devriez le soulever de la pièce à travailler
- Verrouillage de l'interrupteur ⑤
 - appuyez sur la gâchette F
 - poussez le bouton G à l'aide du pouce
 - relâchez la gâchette
 - déverrouillez l'interrupteur en appuyant à nouveau sur la gâchette F puis en le relâchant
- Tenue et guidage de l'outil ⑥

! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(s) zone(s) de couleur grise

! n'appliquez pas une pression excessive sur l'outil; le ponçage se fait de lui-même

 - guidez votre outil parallèle à la surface de travail en effectuant un mouvement circulaire ou en croix
 - n'inclinez pas trop l'outil pour éviter les marques de ponçage
 - veillez à ce que les fentes de ventilation K ② soient découvertes
- Poncer
 - l'effet abrasif dépend également de la vitesse du disque de ponçage
 - la vitesse du disque de ponçage diminue en fonction de la pression exercée sur l'outil
- Poignée auxiliaire
 - desserrez presque complètement l'écrou J
 - abaissez la poignée H dans la position désirée
 - serrez fermement l'écrou

CONSEILS D'UTILISATION

- Afin de choisir le bon grain le tableau ⑦ peut servir de repère

! toujours faites un essai sur une pièce de rebut

- Enlevez la jupe à poussière D pour poncer des endroits difficiles d'accès ⑧
- Pour des suggestions complémentaires voyez www.skil.com

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel
- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérateurs K ②)
 - éliminez les poussières de ponçage qui adhèrent à l'outil avec un pinceau

! débranchez la fiche avant le nettoyage
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL

- retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur www.skil.com)

ENVIRONNEMENT

- **Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour les pays européens uniquement)
 - conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
 - le symbole ⑨ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

DÉCLARATION DE CONFORMITE CE

- Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous "Caractéristiques techniques" est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conformément aux termes des réglementations en vigueur 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- **Dossier technique auprès de:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 81 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 92 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 3,1 m/s² (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s²)
- Le niveau de vibrations émises a été mesuré conformément à l'essai normalisé de la norme EN 60745; il peut être utilisé pour comparer plusieurs outils et pour réaliser une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations lors de l'utilisation de l'outil pour les applications mentionnées
 - l'utilisation de l'outil dans d'autres applications, ou avec des accessoires différents ou mal entretenus, peut considérablement **augmenter** le niveau d'exposition
 - la mise hors tension de l'outil et sa non-utilisation pendant qu'il est allumé peuvent considérablement **réduire** le niveau d'exposition
- ! **protégez-vous contre les effets des vibrations par un entretien correct de l'outil et de ses accessoires, en gardant vos mains chaudes et en structurant vos schémas de travail**

Exzenterorschleifer**7405****EINLEITUNG**

- Dieses Werkzeug ist bestimmt zum trockenen Schleifen von Holz, Kunststoff, Metall, Spachtelmasse und lackierten Oberflächen
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

TECHNISCHE DATEN ①**WERKZEUGKOMPONENTEN ②**

- A** Schleifteller
- B** Tellermutter
- C** Schleifscheibe
- D** Staubfangglocke
- E** Staubbeutel
- F** Ein/Aus-Schalter
- G** Knopf zum Verriegeln des Ein/Aus-Schalters
- H** Zusatzgriff
- J** Flügelmutter zur Zusatzgriffregelung
- K** Lüftungsschlitz

SICHERHEIT**ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE**

■ ACHTUNG! Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf. Der in den Sicherheitshinweisen verwendete Begriff "Elektrowerkzeug" bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- b) Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten

Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlsschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
 - c) **Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schläges.
 - d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen.** Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schläges.
 - e) **Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schläges.
 - f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schläges.
- 3) SICHERHEIT VON PERSONEN**
- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
 - b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
 - c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
 - d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
 - e) **Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
 - f) **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare,

Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.

4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

a) **Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug.**

Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.

d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

e) **Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) SERVICE

a) **Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLEIFER

ALLGEMEINES

- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Dieses Werkzeug ist für Naßschleifen nicht geeignet

- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebsfördernd)
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

ZUBEHÖR

- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Verwenden Sie verschlissene, eingerissene oder stark zugesetzte Schleifscheibe nicht weiter

VOR DER ANWENDUNG

- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegsbeschwerden beim Bediener oder Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Stababschutzvorgaben
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzbrille, enganliegende Kleidung und Haarschutz (bei langen Haaren)
- **Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)
- Beim Schleifen von Metall entstehen Funken; verwenden Sie den Staubbeutel/den Staubsauger nicht und halten Sie andere Personen sowie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsbereich fern

WÄHREND DER ANWENDUNG

- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg führen
- Nicht mit der laufenden Schleifscheibe in Berührung kommen

- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen

NACH DER ANWENDUNG

- Sobald Sie sich von Ihrem Werkzeug entfernen, sollte dieses ausgeschaltet werden und die sich bewegenden Teile vollkommen zum Stillstand gekommen sein

BEDIENUNG

- Schleifteller**
 - auf keinen Fall Werkzeug ohne Schleifteller A in Betrieb nehmen
 - ! beschädigte Schleifteller sofort ersetzen** (4 Tellermutter B lösen/festziehen)
 - ! vor Entfernen des Schleiftellers Netzstecker ziehen**
- Montieren der Schleifscheibe
 - einfach Schleifscheibe C auf den Schleifteller drücken, indem die Löcher in der Schleifscheibe deckungsgleich mit denen der Schleifteller gebracht werden
 - falls nötig, Schleifteller zuerst säubern
 - ! für die Staubabsaugung brauchen Sie gelochte Scheiben**
- Staubabsaugung (4)

Für optimale Absaugung

 - Staubbeutel E befestigen
 - Staubbeutel regelmäßig entleeren
 - ! Staubbeutel nicht verwenden beim Schleifen von Metall**
- Ein/Aus
 - vor dem Einschalten Ihres Werkzeuges mit der gesamten Schleiffläche am Werkstück ansetzen
 - beim Einschalten nicht zuviel Druck auf das Werkzeug ausüben
 - das Werkzeug wird durch Druck auf/Loslassen von Schalter F ein-/ausgeschaltet
 - ! beachten Sie den plötzlichen Ruck beim Einschalten des Werkzeuges**
 - ! vor dem Ausschalten des Werkzeuges sollte dieses vom Werkstück abgenommen werden**
- Feststellung des Schalters (5)
 - Schalter F drücken
 - Knopf G mit Ihrem Daumen drücken
 - Schalter lösen
 - lösen Sie die Feststellung durch wieder auf Schalter F zu drücken und diese dann loszulassen
- Halten und Führen des Werkzeuges (6)
 - ! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**
 - ! nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie die Schleiffläche für Sie arbeiten**
 - halten Sie Ihr Werkzeug parallel zu der bearbeitenden Oberfläche und führen Sie es in kreisförmigen Bewegungen oder in sich kreuzenden Mustern
 - verkanten Sie das Werkzeug nicht, damit tiefe und ungewöhlte Schleifspuren vermieden werden
 - Lüftungsschlitz K (2) unbedeckt halten

- Schleifen**
 - die Abtragsleistung wird durch die Geschwindigkeit des Schleiftellers bestimmt
 - je nach Andruck des Werkzeuges dreht sich der Schleifteller langsamer
- Zusatzgriff**
 - Mutter J fast völlig lösen
 - Griff H in die gewünschte Position herunter drücken
 - Mutter fest anziehen

ANWENDUNGSHINWEISE

- Zum Wählen der richtigen Körnung kann die Tabelle (7) als Referenz benutzt werden
! immer zuerst an einem Probestück ausprobieren
- Staubfangglocke D zum Schleifen von schwer zugänglichen Stellen entfernen (8)
- Für mehr Tips siehe www.skil.com

WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz K (2))
 - anhaftendes Schleifstaub mit einem Pinsel entfernen
 - ! Netzstecker vor dem Säubern ziehen**
- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
 - das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstatt senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilezeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skil.com)

UMWELT

- Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
 - gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
 - hieran soll Sie Symbol (9) erinnern

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG €

- Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß das unter "Technische Daten" beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60745, EN 61000, EN 55014, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

- **Technische Unterlagen bei:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 81 dB(A) und der Schalleistungspegel 92 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration 3,1 m/s² (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
- Die Vibrationsemissionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
 - die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich erhöhen
 - Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich verringern
- ! schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf

Excentrische schuurmachine 7405

INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het droog schuren van hout, kunststof, metaal, plamuur en gelakte oppervlakken
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

TECHNISCHE GEGEVENS ①

MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Steunschijf
- B Steunschijfschroef
- C Schuurschijf
- D Stofmantel
- E Stofzak
- F Aan/uit schakelaar
- G Knop voor vergrendelen van aan/uit schakelaar
- H Extra handgreep
- J Vleugelmoer voor verstellen van extra handgreep
- K Ventilatie-openingen

VEILIGHEID

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

LET OP! **Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften.** Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben. **Bewaar alle waarschuwingen en voorschriften voor toekomstig gebruik.** Het in de waarschuwingen gebruikte begrip "elektrisch gereedschap" heeft betrekking op elektrische gereedschappen voor gebruik op het stroomnet (met netsnoer) en op elektrische gereedschappen voor gebruik met een accu (zonder netsnoer).

1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

- Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- Werk met het gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stof bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.
- Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd.** Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen. Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

3) VEILIGHEID VAN PERSONEN

- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevalen leiden.
- d) **Verwijder instelgereedschappen of Schroefslutelets voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.

- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.

- g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvang- voorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.

4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

- a) **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
- d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.

gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
e) Verzorg het gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadrukkelijk wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.

- f) Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.

- g) Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen.** Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

5) SERVICE

- a) Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR SCHUURMACHINES

ALGEMEEN

- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- Deze machine is niet geschikt voor schuren met water
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen
- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**

ACCESSOIRES

- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Gebruik versleten, gescheurde of ernstig beschadigde schuurschijven niet meer

VÓÓR GEBRUIK

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduid machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische

reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**

- Bepaalde soorten stof zijn geklassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
- Draag beschermende handschoenen, veiligheidsbril, nauw sluitende kleding en haarbescherming (bij lange haren)
- **Zet het werkstuk vast** (een werkstuk, dat is vastgezet met klemmen of in een bankschroef, zit steviger vast dan wanneer het met de hand wordt vastgehouden)
- Bij het schuren van metaal ontstaan vonken; gebruik de stofzak/stofzuiger niet en houd andere personen en brandbaar materiaal van het werkgebied weg

TIJDENS GEBRUIK

- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine; richt het snoer naar achteren, van de machine weg
- Kom niet in aanraking met de draaiende schuurschijf
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact

NA GEBRUIK

- Als u de machine wegzet moet de motor uitgeschakeld zijn en de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen

GEBRUIK

- Steunschijven
 - gebruik uw machine nooit zonder steunschijf A
 - ! vervang beschadigde steunschijven onmiddellijk (draai 4 schroeven B los/vast)
 - ! trek de stekker uit het stopcontact voordat u steunschijven verwijdert/bevestigt
- Bevestigen van schuurschijven
 - druk schuurschijf C eenenvoudigweg op steunschijf (perforatie in schuurschijf moet corresponderen met perforatie in steunschijf)
 - indien nodig, steunschijf eerst schoonmaken
 - ! ten behoeve van stofafzuiging altijd geperforeerde schuurschijven gebruiken
- Stofafzuiging (4)
Voor optimale stofafzuiging
 - stofzak E bevestigen
 - ledig stofzak regelmatig
 - ! gebruik de stofzak niet bij het schuren van metaal
- Aan/uit
 - plaats uw machine, voordat u deze aanzet, met het gehele schuuroppervlak op het werkstuk
 - oefen tijdens het aanzetten niet te veel druk uit op uw machine
 - zet uw machine aan/uit door schakelaar F in te drukken/los te laten

- ! houd bij het aanzetten rekening met een plotselinge terugslag van de machine
- ! voordat u de machine uitschakelt, dient u deze van het werkstuk op te lichten
- Schakelaar-vergrendeling (5)
 - druk trekker F in
 - druk op knop G met uw duim
 - laat trekker los
 - ontgrendel schakelaar door trekker F nog eens in te drukken en dan los te laten
- Vasthouden en leiden van de machine (6)
 - ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken)
 - ! oefen niet te veel druk uit op de machine; laat het schuuroppervlak het werk voor u doen
 - geleid uw machine parallel aan het werkoppervlak en beweeg deze in cirkels of kruiselingen
 - zet uw machine niet schuin op het werkstuk ter voorkoming van van diepe, ongewenste slijfsporen
 - houd ventilatie-openingen K (2) onbedekt
- Schuren
 - het schuurvermogen wordt door de snelheid van de schuurschijf bepaald
 - afhankelijk van de druk op de machine draait de schuurschijf langzamer of sneller
- Extra handgreep
 - draai moer J bijna helemaal los
 - trek handgreep H naar beneden in de gewenste positie
 - draai moer stevig vast

TOEPASSINGSADVIES

- Voor het bepalen van de juiste korrelgrootte kan tabel (7) als referentie gebruikt worden
 - ! altijd eerst uitproberen op een stuk afvalmateriaal
- Verwijder stofmantel D voor het schuren van moeilijk bereikbare plaatsen (8)
- Voor meer tips zie www.skil.com

ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen K (2))
 - veeg achtergebleven schuurstof met een kwast weg
 - ! trek de stekker uit het stopcontact vóór het reinigen
- Mocht het elektrische gereedschap ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor SKIL elektrische gereedschappen
 - stuur de machine **ongedemonteerd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdeleertekening van de machine vindt u op www.skil.com)

MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee (alleen voor EU-landen)

- volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieueisen
- symbolo  zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

CONFORMITEITSVERKLARING CE

- Wij verklaren als alleen verantwoordelijke, dat het onder "Technische gegevens" beschreven product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60745, EN 61000, EN 55014, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Technisch dossier bij:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdruijniveau van deze machine 81 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 92 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 3,1 m/s² (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
- Het trillingsemmissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
 - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
 - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**

S

Excenterslipmaskin

7405

INTRODUKTION

- Denna maskin är avsedd för torr slipning av trä, plast, metall, fyllmassa och målade ytor

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Läs och spara denna instruktionsbok 

TEKNISKA DATA ①

VERKTYGSELEMENT ②

- A Underlagsplatta
- B Plattskrub
- C Slipskv
- D Dammkåp
- E Dammpás
- F Till/från strömbrytare
- G Låsknapp för strömbrytare
- H Hjälphandtag
- J Vingmutter för justering av hjälphandtaget
- K Ventilationsöppningar

SÄKERHET

ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

A OBS! Läs noga igenom alla anvisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.
Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk. Nedan använt begrepp "elverktyg" härför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

- Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.** Ordning på arbetsplatser eller dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med bränbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

2) ELEKTRISK SÄKERHET

- Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget.** Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.
- Undvik kroppsskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, varmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
- Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
- Missbruksa inte nätsladden och använd den inte för att bärta eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
- När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för**

utomhus bruk. Om en lämplig förlängningssladd för utomhus bruk används minskar risken för elektriskt slag.

- f) **Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.**
Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.

3) PERSONSÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfuert.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort ouppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefters elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätsströmmen kan olycka uppstå.
- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll hår, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- g) **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.

4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG

- a) **Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg.** Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- b) **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ut är farligt och måste repareras.
- c) **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- d) **Förvara elverktygen oätkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som

kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. **Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.

- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten.** Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

5) SERVICE

- a) **Låt elverktyget repareras endast av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPMASKINER

ALLMÄNT

- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Denna maskin är inte lämplig till vattenslipning
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
- **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- **Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**

TILLBEHÖR

- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Förslitna, rivna eller kraftigt igensatta slipskvivor får ej användas

FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Kontrollera alltid att den tillförlida strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsorter, mineraler och metaller kan vara hälsovadliga om de inhaleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närlheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbata med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- Använd skyddshandskar, skyddsglasögon, åtsittande kläder och hårnät (för långt hår)

- **Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstycke fastsatt med skruvtingar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- Vid slipning av metall bildas gnistor; använd inte damppåsen/dammsugare och håll andra personer och antändbart material på avstånd från arbetsområdet

UNDER ANVÄNDNINGEN

- Håll alltid sladden på säkert avstånd från rörliga maskindelar; för sladden bakåt bort från maskinen
- Berör inte roterande slipskivan
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickkontakten

EFTER ANVÄNDNINGEN

- När du ställer ifrån dig maskinen måste motorn vara frånslagen och de rörliga delarna ska ha stannat fullständigt

ANVÄNDNING

- Underlagsplattor
 - använd aldrig maskinen utan underlagsplatta A
 - ! ersätt omedelbart trasig underlagsplattor (lossa/fastsätt 4 plattskruv B)
 - ! drag ur kontakten före borttagning/fastsättning av underlagsplattor
- Montering av slipskivor
 - tryck slipskivan C mot underlagsplattan så att perforeringen i slipskivorna överensstämmer med hålen i underlagsplattan
 - om nödvändigt, rengör underlagsplattan först
 - ! dammuppsamlingen kräver perforerade slipskivor
- Dammuppsugning ④

För optimal dammuppsugning

 - monter damppåsen E
 - töm damppåsen regelbundet
 - ! använd inte damppåsen för slipning av metall
- Till/från
 - innan maskinen sätts på skall den placeras med hela slipytan vilande på arbetsstycket
 - ha inte för mycket tryck på maskinen när den sätts på
 - starta/stäng av maskinen genom att trycka in/slänga på avtryckaren F
 - ! maskinen snabbstartar och kan rycka till
 - ! maskinen skal tas bort från arbetsstycket innan den stängs av
- Låsknapp ⑤
 - tryck in avtryckaren F
 - tryck in knappen G med tummen
 - släpp avtryckaren
 - koppla ur läsningen genom att trycka in avtryckaren F en gång till och sedan släppa den igen
- Fattnings och styrning av maskinen ⑥
 - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet
 - ! lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt slipytan göra arbetet åt dig
 - styr maskinen parallellt mot arbetsytan och flytta den i cirklar eller tvärsgående rörelser

- luta ej maskinen för att undvika djupa oönskade slitmärken
- håll ventilationsöppningarna K ② ej övertäckta
- Slipning
 - slipningseffekten bestäms av slipskvans hastighet
 - allt efter det på maskinen utövade trycket, roterar slipskivan längsammare
- Hjälpmedel
 - lossa mutter J nästan helt
 - dra ner handtaget H i bestämt läge
 - dra åt mutter hårt

ANVÄNDNINGSTIPS

- För att välja rätt storleken kan tabell ⑦ användas som referens
- ! testa alltid först på ett överblivet material
- Ta dammkåpan D bort vid slipning av svåråtkomliga ställen ⑧
- För fler tips se www.skil.com

UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna K ②)
 - avlägsna med en pensel slipdamm som sätter sig på maskinen
 - ! drag ur stickkontakten innan rengöring
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
 - sänd in verktyget i **odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på www.skil.com)

MILJÖ

- **Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna** (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utläjnta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen ⑨ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE €

- Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer eller normativa dokument: EN 60745, EN 61000, EN 55014, enligt bestämmelserna i direktiven 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

- **Teknisk tillverkningsdokumentation finns hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 81 dB(A) och ljudeffektnivån 92 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 3,1 m/s² (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
 - Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattnings av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
 - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
 - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån
 - ! **skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsställ**



Excentersliber

7405

INLEDNING

- Dette værktøj er beregnet til tør slibning af træ, plast, metal, spartelmasse og lakerede overflader
 - Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
 - Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

TEKNISKE DATA ①

VÆRKTØJETS DELE (2)

- A** Sål
 - B** Sålskrue
 - C** Slipeskive
 - D** Støvramme
 - E** Støvpose
 - F** Tænd/sluk afbryder
 - G** Knap til fastlæsning af taend/sluk afbryderen
 - H** Støttehåndtag
 - I** Vingemøtrik til støttehåndtagsregulering
 - K** Ventilationshuller

SIKKERHED

GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

⚠ VIGTIGT! Læs alle advarselshenvisninger og instrukser. I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.** Det i advarselshenvisningerne benyttede begreb "el værktøj" refererer til netdrevet el værktøj (med netkabel) og akkudrevet el værktøj (uden netkabel).

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- a) Sørg for, at arbejdsmarkedet er rent og ryddeligt.**
Uorden eller uoplyste arbejdsmarkeder øger faren for uheld.
 - b) Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov.**
El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller dampes.
 - c) Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsmarkedet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

2) ELEKTRISK SIKKERHED

 - a) Maskinens stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbindede maskiner.
Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
 - b) Undgå kropskontakt med jordforbindede overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.**
Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.

- c) **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.**
Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).**
Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.**
Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød

3) PERSONLIG SIKKERHED

- a) Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uppmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
 - b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm

eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.

- c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sørge for, at el værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens den arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egenet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og håndsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gøre fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.
- 4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- a) **Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
- d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
- f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

5) SERVICE

- a) **Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR SLIBEMASKINER

GENEREDET

- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Denne værktøj er ikke egnet til vandslibning
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**

TILBEHØR

- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- Slidte, revnede eller hårdt angrebne silbeskiver må ikke benyttes

INDEN BRUG

- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
- Undgå skader forårsaget af skruer, sør eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB(A); brug høreværn
- Støv fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller, tætsiddende tøj og hårbeskyttelse (for langt hår)
- **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
- Ved slibning af metal, opstår gnister; brug ikke støvpose/støvsuger og hold andre personer, såvel som brandbare materialer væk fra arbejdsstedet

UNDER BRUG

- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele; før altid ledningen bagud, væk fra værktøjet
- Undgå berøring med det løbende silbeskiven
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten

- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket

EFTER BRUG

- Efter endt arbejde skal afbryderen afbrydes og alle bevægelige dele være stoppet før værktojet sættes til side

BETJENING

- Sål
 - brug aldrig værktojet uden sål A
 - udskift straks beskadigde såler** (lösnes/ fastspændes 4 sålskruer B)
 - ! træk stikket ud af stikkontakten førend sålen fjernes/monteres**
- Påsætning af slibeskiver
 - pres slibeskiven C fast på sålen med hullerne i slibeskiven ud for hullerne i sålen
 - hvis nødvendig, rengør først sålen
 - ! støvopsugning kræver perforerede slibeskiver**
- Støvopsugning ④
 - For optimal støvopsugning
 - montér støvpos E
 - tom støvpose med regelmæssige mellemrum
 - ! brug ikke støvpose når metal slibes**
- Tænd/sluk
 - før værktojet startes, sæt det med helt slibesålen mod emnet
 - når værktojet startes, undlad overdrevent tryk på værktojet
 - start/sluk værktoj ved at trække/slippe aftrækker F
 - ! vær opmærksom på det pludselige ryk når værktojet startes**
 - ! for der slukkes for værktojet, skal det løftes op fra arbejdsemnet**
- Fastlåsning af afbryderen ⑤
 - træk aftrækker F
 - tryk knappen G ind med tommelfingeren
 - giv slip på aftrækkeren
 - fastlåsningen udløses ved at trække på aftrækker F igen og derefter slippe den
- Håndtering og styring af værktojet ⑥
 - ! under arbejde, hold altid om værktojet på de grå markerede grebsområde(r)**
 - ! pres ikke for hårdt på værktojet; lad slibefladen gøre arbejdet for dig**
 - hold altid værktojet parallelt med emnets overflade og for slibesålen i cirkler eller over kors
 - du risikerer dybe slibemærker i emnet, hvis værktojet rejses mod lodret
 - hold ventilationshullerne K ② utildækkede
- Slibning
 - slibningseffekten bestemmes af slibeskivens hastighed
 - alt efter det tryk der udøves på værktojet, drejer slibeskiven sig langsommere
- Støttehåndtag
 - losn møtrik J næsten helt
 - tryk håndtaget H ned til den ønskede position
 - stram møtrikken godt

GODE RÅD

- For at finde den rette korn kan tabel ⑦ bruges som rettessnor
- ! test altid først på et stykke kasseret materiale**
- Fjern støvrammen D ved slibning af svært tilgængelige steder ⑧
- For flere tips se www.skil.com

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktoj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktojet og ledningen ren (især ventilationshullerne K ②)
 - fjern fasthængende slibestøv med en pensel
- ! træk stikket ud før rensning**
- Skulle el værktojet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
 - send den **uskitte** værktojet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktojet findes på www.skil.com)

MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
 - i henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
 - symbolet ⑨ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU
- Teknisk dossier hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktoj 81 dB(A) og lydeffektniveau 92 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet 3,1 m/s² (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s²)

- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
 - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette **øge** udsættelsesniveauet betydeligt
 - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan **reducere** udsættelsesniveauet betydeligt
- ! beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

N

Eksentersliper

7405

INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet til tørr sliping av tre, plast, metall, sparkelmasse og lakkerte overflater
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Les og ta vare på denne bruksveilederingen ③

TEKNISKE DATA ①

VERKTØYELEMENTER ②

- A Bakpute
- B Puteskruer
- C Pussekive
- D Støvramme
- E Støvpose
- F Av/på bryter
- G Knapp til låsing av av/på-bryter
- H Støttehåndtak
- J Vingemutter for støttehåndtakregulering
- K Ventilasjonsåpninger

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

⚠️ OBS! Les gjennom alle advarslene og anvisningene. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader. **Ta godt vare på alle advarslene og informasjonene.** Det nedenstående anvendte uttrykket "elektroverktøy" gjelder for strømdrevne elektroverktøy (med ledning) og batteridrevne elektroverktøy (uten ledning).

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

- Hold arbeidsområdet rent og ryddig.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- Ikke arbeid med maskinen i ekspløsjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.

- Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- Støpselet til maskinen må passe inn i stikkontakten.** Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
 - Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
 - Hold maskinen unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
 - Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten.** Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Med skadete eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
 - Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøtedeling som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøtedeling som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
 - Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.
- PERSONSIKKERHET**
 - Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksamhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
 - Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, skifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
 - Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
 - Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
 - Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
 - Bruk alltid egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
 - Hvis det kan monteres støvavugs- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at**

disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av støv.

4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

a) Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.

Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektorområdet.

b) Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.

c) Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort. Disse tiltakene forhindrer en utsiktet startning av maskinen.

d) Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.

e) Vær nøyne med vedlikeholdet av maskinen. Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

f) Hold skjæleverktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjæleverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.

g) Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

5) SERVICE

a) Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Slik opprettholdes maskinens sikkerhet.

SIKKERHETSANVISNINGER FOR SLIPERE

GENERELL

- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- Dette verktøyet passer ikke for vannslipning
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkjent fagmand
- **Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- **Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillinger på sagen eller skifter tilbehør**

TILBEHØR

- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
- Slitte, revnede eller svært belastede pusseskiver må ikke brukes videre

FØR BRUK

- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømuttak)

- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteledning med en kapasitet på 16 A
- Støynivået under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselvern
- Støv fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av støv kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer støv er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. støv fra eik og bok), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med
- Bruk beskyttelseshansker, vernebriller, tettsettende klær og hårnett (ved langt hår)
- **Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
- Ved sliping av metall vil det gnistre; bruk ikke støvposen/støvsuger og hold andre personer og brennbart materiale unna arbeidsområdet

UNDER BRUK

- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet; før kabelen bakover bort fra verktøyet
- Ikke berør pusseskiven når det er igang
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slås av og stopselet trekkes ut
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stopselet straks trekkes ut

ETTER BRUK

- Når du setter bort verktøyet må bryteren slås av, bevegelige deler må være helt stoppet

BRUK

Rondell

- bruk aldri verktøyet uten bakpute A
- ! **skift ødelagte bakputer umiddelbart** (4 puteskruer B lønes/festes)
- ! **ta ut stopselet før fjerning/montering av bakputer**

Montering av pusseskiver

- fest pusseskiven C til bakputen med perforeringen i pusseskiven passende til perforeringen i bakputen

- om nødvendig, rengjør bakputen først

- ! **støvavsuget krever perforerte pusseskiver**

Støvoppussing (4)

- For optimal støvoppussing

- monter støvposen E

- tom støvposen regelmessig

- ! **bruk ikke støvposen ved sliping av metall**

Av/på

- før verktøyet slås på, plasser hele pussesflaten på materialet som skal bearbeides

- bruk ikke for mye press på maskinen når den er slått på

- slå på/av verktøyet ved å trekke inn/frigjøre bryter F

- ! **et plutselig rykk er vanlig når verktøyet starter**

! før verktøyet slås av, løft det bort fra arbeidsstykket

- Låseknap (5)
 - trykk inn bryteren F
 - trykk inn knappen G med tommelen
 - løsne bryteren
 - løsne låsen ved å trykke inn bryter F og frigjøre den
- Grep og styring av verktøyet (6)
 - ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r)**
 - ! ikke øv for mye press på verktøyet; la slipeflaten gjøre jobben for deg**
 - før verktøyet parallelt med arbeidsoverflaten og slip med sirkulære bevegelser eller i kryssmønster
 - unngå å holde verktøyet på skrå, da dette vil føre til dype riper
 - hold ventilasjonsåpningen K (2) tildekket
- Sliping
 - den mengde av materiale som blir fjernet er avhengig av hastigheten på pusseskiven
 - hastigheten på pusseskiven reduseres i forhold til presset som blir lagt på verktøyet
- Støttehåndtak
 - løsne mutter J nesten helt
 - trekk ned håndtaket H i ønsket stilling
 - stram mutter godt

BRUKER TIPS

- For å velge riktig kornstørrelse kan tabell (7) brukes som rettesnor
! prov alltid først på et stykke restmateriale
- Fjern stovrammen D ved pussing av steder der det er vanskelig å komme til (8)
- Se flere tips på www.skil.com

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullen K (2))
 - fjern slipesøv med en pensel
 - ! dra ut stopsetet før rengjøring**
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
 - send verktøyet til **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skil.com)

MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land)
 - i henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivet iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
 - symbolet (9) er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

SAMSVARSERKLÆRING CE

Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, jf. bestemmelserne i direktivene 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU

Tekniske underlag hos: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 81 dB(A) og lydstyrkenivået 92 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 3,1 m/s² (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
- Det avgitt vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
 - bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig **økning** av eksponeringsnivået
 - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig **redusjon** av eksponeringsnivået
- **beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

FIN

Epäkeskohiomakone

7405

ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu puun, muovin, metallin, spakkelin ja lakattujen pintojen kuivahiontaan
- Tämä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Lue ja säälytä tämä ohjekirja (3)

TEKNISET TIEDOT (1)

LAITTEEN OSAT (2)

- A** Hiomalautanen
- B** Lautasen ruuvi
- C** Hiomapyyörö
- D** Pölynimurengas
- E** Pölypussi
- F** Virtakytkin
- G** Virtakytkimen lukitusnuppi

- H Apukahva
- J Siipimutteri apukahvan säätmiseksi
- K Ilmanvaihto-aukot

TURVALLISUUS

YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

■ HUOMIO! Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.** Turvallisuusohjeissa käytetty käsite »sähkötyökalu» käsittää verkkokäytöissä sähkötyökaluja (verkkokojohdolla) ja akkukäytöissä sähkötyökaluja (ilman verkkokojontoa).

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.

Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.

b) Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksiltiissä ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.

Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.

c) Pidä lapset ja sivulliset loitolta sähkötyökalua käyttäessäsi.

Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

a) Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.

Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitetujiin sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

b) Vältä koskettamasta maadoitetuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääräkappeja.

Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.

c) Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle.

Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

d) Älä käytä verkkokohtoa väärin.

Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolta kuumuudesta, oljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista.

Vahingoituneen tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.

e) Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohtoon.

Ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohtoon käytöö pienentää sähköiskun vaaraa.

f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maa vuotokatkaisijaa.

Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) HENKILÖTURVALLISUUS

a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata terveellä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi.

Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikuttukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua

käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

b) Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.

Henkilökohtaisen suojarustuksen käytöö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.

c) Vältä tahaton käynnistämistä.

Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäsiessäsi, altistat itseesi onnettomuuksille.

d) Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.

Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteeseen pyörivässä osassa, saatetaa johtaa loukkaantumiseen.

e) Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.

Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.

f) Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita.

Älä käytä lösityyvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolta liikkuvista osista.

Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.

g) Jos pölynimu- ja keräälylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne olleet käytetty ja että ne käytetään oikealla tavalla.

Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO

a) Älä ylikuormita laitetta.

Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.

b) Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.

Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.

c) Irota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät sähkötyökalun varastoitavaksi.

Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskiin.

d) Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.

Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta.

Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.

e) Hoida sähkötyökalusi huolella.

Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoituneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan.

Anna korjauttava mahdolliset viat ennen käyttöönottoa.

Monen tapaturman syyt löytyyvästä huonosti huolletusta laitteesta.

f) Pidä leikkausterät terävinä ja puhaina.

Huolellisesti hoideet leikkaukset, joiden leikkaukreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppompi hallita.

g) Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritetyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

5) HUOLTO

a) Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

HIOMAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET

YLEISTÄ

- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Tämä kone ei ole tarkoitettu vesihiontaan
- Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuutettuun huoltooliikkeeseen
- Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogenisenä)
- Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**

VARUSTEET

- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisää tarviketta
 - Älä katka kuluneiden, repeytyneiden tai voimakkaasti tukkeutuneiden hiomapyöröjen käyttämistä
- ENNEN KÄYTÖÄ**
- Tarkista aina, etttä syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jänniteeseen)
 - Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa naukoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
 - Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
 - Työskenneltäessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suositellaan kuulosuojaamien käyttöä
 - Materiaaleista, kuten liijypitoinen maali, jotket puulajit, mineraalit ja metalli, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutumisen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sisustukatojille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamarja ja työskentele pölynpoistolaitteeen kanssa, kun sellainen on liitettyväissä**
 - Tiettyntyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamarja ja työskentele pölynpoistolaitteeen kanssa, kun sellainen on liitettyväissä**

- Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
- Käytä suojakäsinetää, suojalasit, vartalonmukaista vaatetusta ja suojaa pitkät hiukset
- Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevammin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)
- Metallia hiottessa syntyy kipinöitä; älä käytä pölypussia/pölynimuria ja huolehdi siitä, ettei lähellä ole muita henkilöitä eikä tulenarkoja materiaaleja

KÄYTÖN AIKANA

- Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdista johto takaosaa kohti pois työkalusta
- Älä kosketa liikkuvaa hiomapyöröä
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
- Jos sähköjohto vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vain pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta

KÄYTÖN JÄLKEEN

- Kun panet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet

KÄYTTÖ

- Hiomalautanen
 - älä koskaan käytä konetta ilman hiomalautasta A ! **vaihda vioittunut hiomalautanen heti** (irrota/kiristä 4 lautaseen ruuvit B)
 - irrota pistoke pistorasiasta ennenkuin asennat hiomalautasta**
- Hiomapyöröjen asennus
 - paina hiomapyörö C ikiin hiomalautaseen niin, että kummankin reiät tulevat kohdakkain
 - puhdistaa ensin hiomalautanen mikäli tarpeen ! **pölynimu vaatii rei'itettyn hiomapyöröjen käyttöä**
- Pölynimu ④
 - Saadaksesi parhaan mahdollisen imun
 - asenna pölypussi E
 - tyhjennä pölypussi ajoissa ! **älä käytä pölypussi metallihionnassa**
 - Käynnistys/pysäytys
 - ennen koneen käynnistystä aseta se työkappaleelle niin, että koko hiomapinta painuu työkappaletta vasten
 - älä paina konetta liikaa käynnistäässäsi
 - käynnistä/sammuta koneesi painamalla/vapauttamalla kytkintä F
 - varo käynnistyksen aiheuttamaa äkillistä nykäisyä**
 - ennen koneen sammittamista se tulee nostaa irti työkappaleesta**
 - Kytkimen lukitseminen ⑤
 - paina kytkintä F
 - paina nuppia G peukalollasi
 - vapauta kytkintä
 - irrota lukitus painamalla uudelleen kytkintä F ja vapauttamalla se
 - Koneen pitämisen ja ohjaaminen ⑥
 - pidä työkalutti kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oista)**
 - älä kohdista liian paljon painetta työkaluun, anna sen tehdä työtä puolestasi**
 - ohjaa konetta työstettävän pinnan suuntaiseksi ja liikuta sitä ympyröissä
 - älä kalista konetta, kallistaminen voi aiheuttaa syviä ei-toivottuja hiontajälkiä
 - pidä ilmanvaihto-aukkoja K ② peittämättöminä
 - Hiominen
 - hiomalla poistettavan materiaalin määrä riippuu hiomalautasen kierrosnopeudesta
 - hiomalautasen kierrosnopeus laskee riippuen koneen painamisesta kohteeseen

- Apukahva
 - löysennä mutteri J melkein kokonaan
 - paina kahva H haluamaasi asentoon
 - kiristää mutteri kunnolla

VINKKEJÄ

- Oikean karkeuden löytämiseksi suosittelemme tutustumaan taulukkoon ⑦
! testaa ensin kappaleella
 - Poista pölynimurengas D, kun on hankala hioa työstettävää kohdetta ⑧
 - Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa www.skil.com

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
 - Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilma-aukkonen puhtaus K (2))
 - poista kiinnitarttunut pöly siveltimellä
 - ! **irrota liitosjohta aina puhdistukseen ajaksi pistorasiasta**
 - Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta lähipäään** SKIL-huoltoon (osoiteita ja työkalun huoltotakaava ovat tarjolla web-sivuilla osoitteessa www.skil.com) ostotodiste mukaan liitettyinä

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähköä ja elektroniikkaa koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetty sähköä ja elektronisia laitteita, joita ei voi käytellä tällaisissa olosuhteissa.
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetty sähköä ja elektronisia laitteita, joita ei voi käytellä tällaisissa olosuhteissa.
 - symboli ⑨ muistuttaa tätä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS C €

- Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 60745, EN 61000, EN 55014 direktiivien 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2011/65/EU määräysten mukaan
 - **Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

W. H. Glavin

[Signature]

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 81 dB(A) ja yleensä työkalun äänien voimakkuus on 92 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus 3,1 m/s² (käsi-käsivarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s²)
 - Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arvionäkyyttäessä laitetta manituissa käyttötarkoitukissa
 - laitteen käytö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistaso
 - laitteen ollessa sammuksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti pienempi
 - ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät



Lijadora excéntrica

7405

INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está diseñada para lijado en seco madera, materiales plásticos, metal, emplastecido y superficies pintadas
 - Esta herramienta no está concebida para uso profesional
 - Lea y conserve este manual de instrucciones (3)

DATOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A** Disco de apoyo
 - B** Rosca de disco de apoyo
 - C** Disco para lijar
 - D** Protector de serrín
 - E** Bolsa de polvo
 - F** Interruptor de activación/desactivación
 - G** Botón de bloqueo del interruptor On/off
 - H** Empuñadura auxiliar
 - J** Tuerca de orejetas para ajustar la empuñadura auxiliar
 - K** Ranuras de ventilación

SEGURIDAD

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

¡ATENCIÓN! Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave. **Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.** El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (o sea, sin cable de red).

1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

- a) Mantenga limpia y bien iluminada su área de trabajo. El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- b) **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- c) **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su área de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) **El enchufe de la herramienta debe corresponder a la toma de corriente utilizada.** No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas dotadas con una toma de tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- b) **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tomas de tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran líquidos en la herramienta.
- d) **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente.** Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- f) **Si el funcionamiento de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo fuese inevitable, utilice un cortacircuito de fuga a tierra.** El uso de un cortacircuito de fuga a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) SEGURIDAD DE PERSONAS

- a) **Esté atento y emplee la herramienta con prudencia.** No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.

c) **Evite una puesta en marcha fortuita.** Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla. Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente.

d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.

e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.

f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.

g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
- d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e) **Cuide sus herramientas con esmero.** Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.
- f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

5) SERVICIO

- a) **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LIJADORAS

GENERAL

- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- Esta herramienta no es adecuada para lijar con agua
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**

ACCESORIOS

- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- No utilizar discos de lijado desgastados, desgarrados o excesivamente embazados

ANTES DEL USO

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta (las herramientas de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retírelos antes de empezar a trabajar
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- El nivel de ruido, con la herramienta trabajando, podrá sobrepasar 85 dB(A); usar protectores auditivos
- El polvo del material, como por ejemplo la pintura que contiene plomo, algunas especies de madera, minerales y metal podrían ser dañinos (el contacto o inhalación del polvo podría producir reacciones alérgicas y/o trastornos respiratorios al operador u otras personas cerca); **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Ciertos tipos de polvo están catalogados como cancerígenos (por ejemplo el polvo de roble y de haya) especialmente junto con aditivos para el acondicionamiento de la madera; **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Siga la normativa nacional en cuanto a extracción de polvo, en función de los materiales que vayan a ser utilizados
- Llevar guantes protectores, gafas de protección, vestimenta ceñida al cuerpo y protección adecuada para pelo largo
- **Asegure la pieza de trabajo** (una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano)
- Al lijar metal se generen chispas; no utilice la bolsa de polvo/el aspirador y mantenga otras personas y materiales combustibles alejados de la zona de trabajo

DURANTE EL USO

- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles de la herramienta; mantenga el cable detrás de usted, lejos de la herramienta
- Evitar el contacto con el disco de lijado en marcha
- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- Si llega a dañarse o cortarse el cable eléctrico durante el trabajo, no tocar el cable, sino extraer inmediatamente el enchufe de la red

DESPUÉS DEL USO

- Ponga atención al guardar su herramienta de que el motor está apagado y las partes móviles están parados

USO

- Discos de apoyo
 - nunca ponga en funcionamiento la herramienta sin disco de apoyo A
 - ! **cambie los discos de apoyo dañados inmediatamente (afloje/apriete 4 roscas de disco B)**
 - ! **desenchufe la herramienta antes de desmontar/ montar los discos de apoyo**
- Fijación de discos para lijar
 - sencillamente presione el disco para lijar C dentro del disco de apoyo de forma que correspondan las perforaciones de los discos para lijar con las del disco de apoyo
 - si es necesario, limpie primero el disco de apoyo
 - ! **la succión de polvo requiere que se usen discos de lija perforados**
- Aspiración de polvo ④
 - Para una aspiración óptima del polvo
 - monte la bolsa de polvo E
 - vacíe con regularidad la bolsa de polvo
 - ! **no utilice la bolsa de polvo al lijar metal**
- Encendido/apagado
 - antes de encender su herramienta, debe colocarla teniendo la superficie para lijar entera en la pieza de trabajo
 - cuando lo encienda, no aplique demasiado presión en la herramienta
 - ponga en marcha/pare su herramienta apretando/soltando el gatillo F
 - ! **tenga cuidado con la reacción súbita de la herramienta, al conectarla**
 - ! **antes de desactivar la herramienta, debe retirarla de la pieza de trabajo**
- Bloqueo del interruptor ⑤
 - apriete el gatillo F
 - apriete el botón G con su dedo pulgar
 - suelte el gatillo
 - apaga la herramienta apretando el gatillo F una vez más y luego soltándolo
- Sujeción y manejo de la herramienta ⑥
 - ! **durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris**
 - ! **no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la dimensión de la base haga su trabajo**
 - guíe su herramienta paralelamente a la superficie de trabajo y muevala en círculos o en forma de cruz

- no incline su herramienta para evitar marcas de lijado no deseadas
- mantenga las ranuras de ventilación K ② descubiertas
- Lijado
 - la capacidad de arranque de material viene determinada por la velocidad del disco para lijar
 - según la presión sobre la herramienta, el disco para lijar gira más lentamente
- Empuñadura auxiliar
 - afloje la tuerca J casi completamente
 - empuje hacia abajo la empuñadura H en la posición deseada
 - apriete la tuerca firmemente

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Para determinar el grano apropiado la tabla ⑦ puede utilizarse como referencia
! pruebe siempre con un trozo de material de descarte
- Retire el protector de serrín D para lijar lugares difíciles de alcanzar ⑧
- Para más consejos vea www.skil.com

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación K ②)
 - eliminar el polvo adherido con un pincel
 - ! desenchufar la herramienta antes de limpiar**
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
 - envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en www.skil.com)

AMBIENTE

- No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos (sólo para países de la Unión Europea)
 - de conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
 - símbolo ⑨ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745, EN 61000, EN 55014, de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE

• **Expediente técnico en:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 81 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 92 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 3,1 m/s² (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s²)
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
 - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **aumentar** de forma notable el nivel de exposición
 - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** el nivel de exposición de forma importante
- ! protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo**



P

Lixadeira excêntrica

7405

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta é determinada para lixar a seco madeira, plástico, metal, mastique e superfícies pintadas
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ③

DADOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Prato de borracha
- B Parafuso de prato de borracha
- C Disco de lixa
- D Rebordo de poeiras

- E Saco do pó
- F Interruptor para ligar/desligar
- G Botão do interruptor para bloquear/desbloquear
- H Punho auxiliar
- J Porca de orelhas para ajustar o punho auxiliar
- K Aberturas de ventilação

SEGURANÇA

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

ATENÇÃO! Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões. **Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.** O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

- a) **Mantenha a sua área de trabalho limpa e arrumada.** Desordem ou áreas de trabalho com fraca iluminação podem causar acidentes.
- b) **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faiscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante o trabalho com a ferramenta.** distrações podem causar a falta de controle sobre o aparelho.

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- a) A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra. Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
- c) **A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- d) **O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
- e) **Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.

- f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

3) SEGURANÇA DE PESSOAS

- a) Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- b) **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectarla à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
- e) **Não se sobrestreime.** Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- f) **Use roupa apropriada.** Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarradas por partes em movimento.
- g) **Se for prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de dispositivos de recolha, assegure-se de que estão conectados e que sejam utilizados de forma correcta.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

- a) **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica.** Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta. A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da faixa de potência indicada.
- b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar, é perigosa e deve ser reparada.
- c) **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes na ferramenta, de substituir acessórios ou de guardar a ferramenta.** Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada accidentalmente.

d) **Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, for a do alcance de crianças. Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.

e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.**

Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não empeoram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes tem como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.

f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.

g) **Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções.**

Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.

5) SERVIÇO

a) **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas peças sobressalentes originais.** Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta eléctrica.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA LIXADEIRAS

GENERAL

- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
- Esta ferramenta não é aconselhada para trabalhos em superfícies molhadas
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
- **Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- **Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**

ACESSÓRIOS

- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- Discos de lixa gastos, rasgados ou muito sujos não devem continuar a ser utilizados

ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta (ferramentas com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB(A); utilize protectores auriculares

- O pó do material, como tinta com chumbo, algumas espécies de madeira, minerais e metais, pode ser prejudicial (contacto ou inalação do pó pode provocar reacções alérgicas e/ou doenças respiratórias ao operador ou às pessoas presentes); **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Determinados tipos de pó são classificados como substâncias cancerígenas (como pó de carvalho e faia), em especial, juntamente com aditivos para acondicionamento da madeira; **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Siga o regulamento nacional quanto a extração de pó, em função dos materiais que vão ser utilizados
- Usar luvas protectoras, óculos de protecção, roupas justas e uma protecção para cabelos (no caso de cabelos compridos)
- **Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)
- **ÃO lixar metais, devido às faísca produzidas, não utilize o saco de pó/ aspirador e mantenha afastadas outras pessoas e materiais combustíveis à área de trabalho**

DURANTE A UTILIZAÇÃO

- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta; coloque o fio para trás, fora do alcance da ferramenta
- Não entrar em contacto com o disco de lixa em funcionamento
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada

APÓS A UTILIZAÇÃO

- Quando guardar a ferramenta, deverá certificar-se que o motor esta devidamente parado assim como todas as peças rotativas

MANUSEAMENTO

- Pratos de borracha
 - nunca ligue a ferramenta sem o prato de borracha A
 - ! **substitua imediatamente os pratos de borracha avariados** (desaperte/aperte os 4 parafusos do prato B)
 - ! **desligue a ficha antes de remover/montar os pratos de borracha**
- Montagem dos discos de lixa
 - pressione simplesmente o disco de lixa C contra o prato fazendo corresponder a perfuração do disco de lixa á perfuração do prato de borracha
 - e necessário, limpe o prato de borracha primeiro
 - ! **a aspiração de pó requer discos de lixa perfurados**
- Aspiração de pó ④
 - Para uma recolha máxima do pó
 - monte o saco do pó E
 - esvazie periodicamente o saco do pó
 - ! **não utilizar o saco de pó ao lixar metais**

- Ligar/desligar
 - antes de ligar a sua lixadora, deve apoia-la com toda a superfície de lixado sobre peça a trabalhar
 - quando estiver a ligar, não aplique muita pressão sobre a ferramenta
 - ligue/deslique a ferramenta premindo/soltando o gatilho F
 - ! tenha cuidado com o impacto subito que a ligação origina**
 - ! antes de desligar a ferramenta, deve levantá-la da peça de trabalho**
- Trancar ⑤
 - premir o gatilho F
 - apertar o botão G com o polegar
 - soltar o gatilho
 - desligue o interruptor apertando de novo o gatilho F e soltando-o de seguida
- Segurar e guiar a ferramenta ⑥
 - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
 - ! não aplique demasiada pressão na ferramenta; deixe que a ferramenta trabalhe por si**
 - guie a sua ferramenta paralelamente á superfície a lixar e movimento-a em círculos ou em cruz
 - não incline a ferramenta de modo a evitar profundas marcas indesejadas
 - mantenha as aberturas de ventilação K ② destapadas
- Lixar
 - a quantidade do material removido é determinada pela velocidade do disco de lixa
 - a velocidade do disco de lixa diminui conforme a pressão exercida sobre a ferramenta aumenta
- Punho auxiliar
 - desaperte quase completamente a porca J
 - puxe o punho H para a posição desejada
 - aperte a porca com firmeza

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- De modo a determinar o grão correcto a tabela ⑦ pode ser usada como referência
! experimente sempre primeiro num pedaço de material
- Remove o rebordo de poeiras D para lixar locais de acesso difícil ⑧
- Para mais sugestões consulte www.skil.com

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração K ②)
 - remover o pó de lixa aderido com um pincel
 - ! desligar a ferramenta da fonte de corrente antes de limpar**
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
 - envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no www.skil.com)

AMBIENTE

- **Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico** (apenas para países da UE)
 - de acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
 - símbolo ⑨ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conforme as disposições das directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- **Processo técnico em:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 81 dB(A) e o nível de potência acústica 92 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração 3,1 m/s² (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s²)
- O nível de emissão de vibrações foi medido de acordo com um teste normalizado fornecido na EN 60745; pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra e como uma avaliação preliminar de exposição à vibração quando utilizar a ferramenta para as aplicações mencionadas
 - utilizar a ferramenta para diferentes aplicações ou com acessórios diferentes ou mantidos deficientemente, pode **aumentar** significativamente o nível de exposição
 - o número de vezes que a ferramenta é desligada ou quando estiver a trabalhar sem fazer nada, pode **reduzir** significativamente o nível de exposição
- ! proteja-se contra os efeitos da vibração, mantendo a ferramenta e os acessórios, mantendo as mãos quentes e organizando os padrões de trabalho**

Levigatrice rotorbitale 7405

INTRODUZIONE

- Questo utensile serve per la smerigliatura a secco del legno, della plastica, di metallo, del riempimento e delle superfici verniciate
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

DATI TECNICI ①

ELEMENTI UTENSILE ②

- A** Platarello
- B** Vite del platarello
- C** Disco abrasivo
- D** Falda della polvere
- E** Sacco della polvere
- F** Interruttore di acceso/spento
- G** Pulsante di bloccaggio dell'interruttore
- H** Impugnatura ausiliaria
- J** Dado ad alette per regolare l'impugnatura ausiliaria
- K** Feritoie di ventilazione

SICUREZZA

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

ATTENZIONE! Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi. **Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.** Il termine "elettroutensile" utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

- a) **Mantenere pulito ed ordinato il posto di lavoro.** Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- b) **Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- c) **Mantenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'utensile.

2) SICUREZZA ELETTRICA

- a) **La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa.** Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.

- b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
 - c) **Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
 - d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'utensile, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente.** Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da pezzi in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
 - e) **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
 - f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'utensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di messa a terra.** L'uso di un interruttore di messa a terra riduce il rischio di una scossa elettrica.
- 3) SICUREZZA DELLE PERSONE**
- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
 - b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale. Usare sempre protezioni per gli occhi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdrucciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
 - c) **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
 - d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni.
 - e) È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.
 - f) **Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
 - g) **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere,**

assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.
L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.

4) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI UTENSILI ELETTRICI

- a) **Non sovraccaricare l'utensile. Impiegare l'utensile elettrico adatto per sbrigare il lavoro.** Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sull'utensile, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare l'utensile al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'utensile possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- d) **Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituati ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile. Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile.** Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g) **Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni. Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego.** L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

5) ASSISTENZA

- a) **Fare riparare l'utensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'utensile.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LEVIGATRICI

NOTE GENERALI

- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- Questo utensile non può lavorare con acqua
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- **Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)

• Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori ACCESSORI

- La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
- Non continuare ad usare dischi usurati, stagliati oppure già troppo carichi di materiale levigato

PRIMA DELL'USO

- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
- Evitare possibili danneggiamenti da viti e chiodi spongienti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- Durante le operazioni di lavoro il livello di rumorosità può superare 85 dB(A); utilizzare le cuffie di protezione
- Le polveri di materiali come vernici contenenti piombo, alcune specie di legno, minerali e metallo possono essere nocive (il contatto con queste polveri o la loro inalazione possono causare reazioni allergiche e/o disturbi respiratori all'operatore o ad altre persone presenti sul posto); **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Alcuni tipi di polvere sono classificati come cancerogeni (quali le polveri di quercia e faggio) specialmente se associate ad additivi per il trattamento del legno; **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Rispettare le istruzioni nazionali riguardanti l'estrazione della polvere per i materiali in lavorazione
- Portare guanti protettivi, occhiali di protezione, abiti adatti ed aderenti al corpo e una protezione per i capelli (in caso di capelli lunghi)
- **Fissare il pezzo da lavorare** (un pezzo in lavorazione rimane bloccato in posizione con maggiore sicurezza se fissato con appositi dispositivi di serraggio o con una morsa e non tenendolo con la mano)
- Nella levigatura del metallo vengono generate scintille; non usare il sacchetto di raccolta/l'aspirapolvere e allontanare altre persone e materiali infiammabili dall'area di lavoro

DURANTE L'USO

- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- Evitare di toccare il disco mentre questo si trova in movimento
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa

DOPO L'USO

- Quando riponete l'utensile accertatevi che non ci siano parti in movimento e che il motore sia spento

USO

- Platorello
 - non utilizzare mai l'utensile senza aver montato il platorello A
 - ! **sostituire immediatamente i platorelli danneggiati** (svitare/avvitare le 4 viti del platorello B)
 - ! **togliere la spina dalla corrente prima di rimuovere/montare il platorello**
- Montaggio dei dischi abrasivi
 - premere semplicemente il disco abrasivo C contro il platorello facendo combaciare i rispettivi fori
 - prima di applicare il disco pulire, se necessario, il platorello
 - ! **per non ostacolare l'aspirazione impiegare solo dischi abrasivi perforati**
- Aspirazione della polvere ④
 - Per ottenere un'aspirazione ottimale
 - montare il sacchetto della polvere E
 - svuotare regolarmente il sacchetto della polvere
 - ! **non usare il sacchetto della polvere durante al smerigliatura di metallo**
- Acceso/spento
 - prima di accendere il vostro utensile, appoggiare completamente la superficie levigante sul pezzo
 - all'accensione, non applicare una pressione eccessiva all'utensile
 - per accendere/spegnere il vostro utensile schiacciare/rilasciare l'interruttore F
 - ! **attenzione all'impatto improvviso provocato dall'attivazione dell'utensile**
 - ! **prima di spegnere l'utensile, dovreste sollevarlo dal pezzo di lavorazione**
- Bloccaggio dell'interruttore ⑤
 - schiacciare l'interruttore F
 - premere il pulsante G con il pollice
 - rilasciare l'interruttore
 - per sbloccarlo schiacciare nuovamente l'interruttore F e poi rilasciarlo
- Tenuta e guida dell'utensile ⑥
 - ! **durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**
 - ! **non applicare troppa pressione all'utensile; lasciare che sia la superficie levigante a lavorare per voi**
 - mantenere sempre l'utensile in posizione parallela alla superficie di lavoro muovendolo in senso circolare o incrociato
 - non inclinare mai l'utensile durante la lavorazione per evitare segni indesiderati
 - tenere scoperte le feritoie di ventilazione K ②
- Smerigliatura
 - il rendimento della smerigliatura viene determinato dalla velocità del disco abrasivo
 - la velocità del disco abrasivo diminuisce a seconda della pressione esercitata sull'utensile
- Impugnatura ausiliaria
 - allentare il dado J quasi completamente
 - abbassare l'impugnatura H nella posizione desiderata
 - serrare il dado con fermezza

CONSIGLIO PRATICO

- Per determinare la giusta grana, la tabella ⑦ può essere usata come riferimento
- ! **effettuate sempre una prova su un pezzo di materiale di scarto**
- Rimuovere la falda della polvere D per levigare punti difficili da raggiungere ⑧
- Per altri consigli consultare il sito www.skil.com

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione K ②)
 - asportare con un pennello la polvere da levigatura che sia rimasta attaccata
- ! **prima di pulire estrarre la spina dalla presa**
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuata da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotensili SKIL
 - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su www.skil.com)

TUTELA DELL'AMBIENTE

- **Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici** (solo per paesi UE)
 - secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpostati in modo eco-compatibile
 - il simbolo ⑨ vi ricorderà questo fatto quando dovete eliminarle

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ CEE

- Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60745, EN 61000, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/UE
- **Fascicolo tecnico presso:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 81 dB(A) ed il livello di potenza acustica 92 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione 3,1 m/s² (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s²)

- Il livello di emissione delle vibrazioni è stato misurato in conformità a un test standardizzato stabilito dalla norma EN 60745; questo valore può essere utilizzato per mettere a confronto un l'utensile con un altro o come valutazione preliminare di esposizione alla vibrazione quando si impiega l'utensile per le applicazioni menzionate
 - se si utilizza l'utensile per applicazioni diverse, oppure con accessori differenti o in scarse condizioni, il livello di esposizione potrebbe **aumentare** notevolmente
 - i momenti in cui l'utensile è spento oppure è in funzione ma non viene effettivamente utilizzato per il lavoro, possono contribuire a **ridurre** il livello di esposizione
- ! proteggersi dagli effetti della vibrazione effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro**

H

Excentercsiszoló

7405

BEVEZETÉS

- Ez a készülék fa, műanyagok, fémek, kitöltő anyagokkal bevont vagy festett felületek szárazcsiszolására szolgál
- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Olvassa el figyelmesen és őrizze meg a használati utasítást ③

MŰSZAKI ADATOK ①

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Tányér
- B Tányér csavar
- C Csiszolókorong
- D Porzáró harang
- E Porzsák
- F Be/kí kapcsológomb
- G Bekapcsolást reteszelő gomb
- H Oldalfogantyú
- J Szárynas anya az oldalfogantyú beállításához
- K Szellőzonyllások

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

FIGYELEM! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat. Az alább alkalmazott elektromos kéziszerszám fogalma a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét. Rendeljen munkahelyeket vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátanak ki, amelyek meggyújtják a port vagy a gózöket.
- Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elvesztheti az urálmát a berendezés felett.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltóztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez. Az áramütés veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábel hőforrásoktól, olajtól, élés élektől, sarkaktól és mozgó gépkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót.** Így földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.

- c) Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoláljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- d) Az elektromos kéziszerszám bekapsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- e) Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egysensúlyt megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- f) Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatták.
- g) Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetéseknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- b) Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítattni.
- c) Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszából, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyaljtja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akiik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e) A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f) Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- g) Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja. Vegye figyelembe a munkafelteteleket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- 5) SZERVIZ**
- a) Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK CSISZOLÓKHOZ

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Ez a készülék nedves csiszolási munkálatokhoz nem használható
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által
- Ne munkáljon meg a berendezéssel abeszéttel tartalmazó anyagokat (az abeszétnek rákkeltő hatása van)
- Mindig húzza ki a dugaszoláljzatot mielőtt tartozékokat cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán

TARTOZÉKOK

- SKIL cég kizáráig eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Ne üzemeltesse a csiszológépet kopott, szakadt vagy erősen szoruló csiszolókorong

HASZNÁLAT ELŐTT

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a gép adattabláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel
- Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
- Az anyagból származó por (mint például az ólom, néhány fafajtát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben állók esetében); viseljen formaszkat és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívő berendezéssel

- Bizonyos porfajták rákkelő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgy- és a bükkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszot és amennyiben csatlakozthatató, dolgozzon porelszívő berendezéssel**
- Kövesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget, testhez álló ruházatot és ügyeljen haja védelmére (hosszú haj esetén)
- Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- Fém csiszolásakor szikra keletkezik; ne használjon porzsákat/porszívót; ügyeljen arra, hogy senki ne tartózkodjon a munkaterületen, és ne legyen a közelben gyúlékony anyag

HASZNÁLAT KÖZBEN

- A gép mozgó részétől mindig tartsa távol az elektromos kábelt; terelje a tápkábelt a gép hátulja felé, a géptől elfelé
- Ne nyújjon a mozgásban lévő csiszolókorong
- Normalistól eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábelt húzza ki a falit dugaszoló aljzatból
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhoz, hanem azonnal húzza ki a konektorból
- A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN**
- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele

KEZELÉS

- Csiszolótányér
 - soha ne használja a gépet az A jelű tányér nélkül
 - ! a sérült tányért azonnal cserélje ki (4 B anyát ki-/becsavarjuk)**
 - ! a tányér eltávolítása előtt áramtalanítsa a gépet**
- A csiszolókorong felszerelése
 - az C jelű korongot egyszerűen nyomja rá a tányéra olymódon, hogy a lyukak egybeesszenek
 - szükség esetén a tányért előtte tisztítási le
 - ! a porelszíváshoz perforált, lyukacsos csiszolókorong van szüksége**
- Por elszívás **(4)**
 - A megfelelő működést segíti
 - az E porzsákat szerelje fel
 - a porzsákat rendszeres tisztítása
 - ! ne használjon porzsákat fém csiszolásakor**
- Be/Ki
 - bekapcsolás előtt nyomja le a gépet finoman a felületre
 - bekapcsoláskor túl nagy erőt ne fejtse ki
 - a gépet az F kapcsoló lenyomásával bekapcsoljuk és felengedésével kikapcsoljuk
 - ! ügyeljen arra, hogy bekapcsoláskor a készülék visszaránt!**
 - ! kikapcsolás előtt készülékét távolítsa el a munkadarabtól**
- Rögzítőgomb **(5)**
 - nyomjuk be az F kapcsolót
 - nyomjuk be a G gombot
 - engedjük el kapcsolót
 - a rögzítés kioldása az F kapcsoló újbóli lenyomásával történik

- A gép vezetése és tartása **(6)**
 - ! munka közben mindenkor tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en**
 - ! ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja azt egyedül dolgozni**
 - tartsa mindenkor a gépet a megmunkálandó felülettel párhuzamosan, és körkörös mozgással csiszoljon
 - ne tartsa a gépet ferdén, így elkerülheti a nagyobb karcolást
 - a szellőzőnyilásokat K **(2)** mindenkor tartsa szabadon
- Csiszoló**
 - a csiszolás minőségét a fordulatszám határozza meg
 - ha nagyobb nyomást fejt ki, a gép lassabban dolgozik
- Oldalfogantyú**
 - mindenkor teljesen lazitsa meg a csavart J
 - állítsa be a fogantyút H helyzetet
 - újra húzza meg a csavart

HASZNÁLAT

- A helyes szemcsését kiválasztásához használja a **(7)** táblázatot
 - ! hulladék anyagon próbálja ki a munka megkezdése előtt**
- A nehezen hozzáérhető felületek csiszolásához távolítsa el a D porzáró harangot **(8)**
- A www.skil.com címen még több ötletet és javaslatot talál

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyilásokra K **(2)**)
 - kefe segítségével távolítsa el a szerszámra tapadt csiszolóport
 - ! tisztítás előtt húzza ki a csatlakozódugót**
- Ha a gép a gondos gyártási és ellenőrzési eljárásban elérne egyeszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
 - küldje az összeszerelt gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a www.skil.com címen található)

KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe** (csak EU-országok számára)
 - a használt villamos és elektronikai készülékekkel szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltületettsé szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékeztet a **(9)** jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT CE

- Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki adatok" alatt leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak: EN 60745, EN 61000, EN 55014 a 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EU irányelvnek megfelelően
- A műszaki dokumentáció a következő helyen található: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 81 dB(A) a hangteljesítmény szintje 92 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám 3,1 m/s² (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s²)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történik; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
 - az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen emelheti a kitettség szintjét
 - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen csökkenheti a kitettség szintjét
- ! az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól

CZ

Excentrická bruska 7405

ÚVOD

- Toto nářadí je určeno k broušení dřeva za sucha, plastů, kovů, tmelu a lakovacích povrchů
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte ③

TECHNICKÁ DATA ①

SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Unašeč
- B Útažná matka
- C Brusný kotouč

- D Prachová manžeta
- E Prachový sáček
- F Spínač "zapnuto/vypnuto"
- G Knoflik pro zajištění hlavního spínače "zapnuto/vypnuto"
- H Pomocná rukojet'
- J Křídlatá matice k seřízení pomocné rukojeti
- K Větrací štěrbiny

BEZPEČNOST

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

⚠ POZOR! Čtete všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.** Ve varovných upozorněních použitý pojem "elektronáradí" se vztahuje na elektronáradí provozované na el. síti (se síťovým kabelem) a na elektronáradí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- a) **Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- b) **Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- c) **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronáradí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) **Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
- c) **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- d) **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytažení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) **Pokud pracujete s elektronáradím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

3) BEZPEČNOST OSOB

- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně. Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
 - b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
 - c) **Zaberte neúmyslné uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnuty, pak to může vést k úrazům.
 - d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
 - e) **Neprečenějte se.** Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
 - f) **Noste vhodný oděv.** **Nenoste žádný volný oděv nebo šperky.** Vlasys, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se díly. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
 - g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ**
- a) **Stroj nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
 - b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
 - c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílu příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
 - d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
 - e) **Pečujte o stroj svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčňují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
 - f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřovávejte řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehcejší vést.
 - g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů.** Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

5) SERVIS

- a) **Nechte Váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO BRUSKY

OBECNĚ

- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Tento nářadí není vhodný k broušení za mokra
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šňůra poškozená; nechte si ji kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- **Před seřizováním, měřením pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku nářadí z elektrovítice.**

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SKIL zajistí bezvadnou funkci nářadí pouze tehdy, když používáte-li původní značkové
- Opotřebovaný, natřený nebo zanesený brusný kotouč vždy ihned vyměňte

PŘED POUŽITÍM

- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nářadje (nářadí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)
- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo vybušných materiálů; před začátkem práce je odstraňte
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šnury o kapacitě 16 ampér
- Hladina hluku může při práci přesáhnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chraňte udi
- Prach z látek, jako jsou barvy obsahující olovo, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být škodlivý (kontakt s prachem nebo jeho vdechnutí může způsobit alergickou reakci a/nebo vyvolat respirační choroby u ovládajících nebo přihlížejících); **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s případami pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
- Při práci používejte ochranné rukavice, ochranné brýle, síťku na vlasy (dlouhé) a oděv, který se nástrojem nemůže zasát
- **Zajistěte obráběný díl** (obráběný díl uchycený pomocí upínačích zařízení nebo ve svěráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- Při broušení vznikají jiskry; nepoužívejte prachový sáček/odsavací a pracoviště udržujte čisté a nepouštějte k nimu neoprávněné osoby

BĚHEM POUŽITÍ

- Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nářadje; šňůru nasměrujte dozadu, pryč od nářadje
- Nedotýkejte se pohyblivého se brusným kotouče

- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte nářadí a vytáhněte zástrčku
- Jestliže přívodní šňůru při práci podkodíte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky

PO POUŽITÍ

- Jakmile se hodláte vzdálit od nářadí, měl byste ho vypnout a vyčkat, dokud se pohybující části nezastaví

OBSLUHA

- Unašeč
 - v žádném případě nepoužívejte přístroj bez unašeče A
 - ! **poškozený unašeč ihned nahraďte novým**
(sejmítku/upevnění 4 útažné matky B)
 - ! **před sejmutím unašeče, vytáhněte zástrčku ze zásuvky**
- Připevňování brusného kotouče
 - brusný kotouč C přitlačit na unašeč tak, aby se otvory v unašeči a brusném kotouči kryly
 - vždy je nutné unašeč nejprve očistit
 - ! **před odsáváním je nutné používat perforovaný brusný kotouč**
- Odsávání prachu ④

Pro optimální odsávání

 - namontovat prachový sáček E
 - pravidelně vyprázdněte prachový sáček
 - ! **při broušeníkovu prachový sáček nepoužívejte**
- Zapnutí/vypnutí
 - před zapnutím vašeho přístroje musí brusná plocha plně doléhat k obrobku
 - při zapnutí, na brusku příliš netlačte, tím se vyhnete vybroušení nežádoucích rýh
 - zapněte/vypněte nářadí stisknutím/uvolněním vypínače F
 - ! **dejte pozor na reakci nářadí při zapnutí motoru**
 - ! **před vypnutím nářadí nejprve odejměte od obrobku**
- Zajišťovací knoflík ⑤
 - stiskem vypínače F
 - stiskněte knoflík G palcem
 - vypínač uvolnit
 - dalším stisknutím vypínače F se knoflík uvolní
- Držení a vedení nářadí ⑥
 - ! **při práci vždy držte nářadí v sedě zabarvené oblasti rukojeti**
 - ! **na nářadí příliš netlačte, nechte pracovat brousící plochu za vás**
 - udržujte brusku rovnoběžně s obráběnou plochou, vedle krouživými pohyby
 - zabráňte tak vzniku nežádoucích rýh na ploše obráběného materiálu
 - udržujte větrací štěrbiny K ② nezakryté
- Broušení
 - odvádění odpadu odpovídá rychlosti otáček brusného kotouče
 - při větší přítlačné síle se otačky zmenší
- Pomocná rukojet
 - téměř zcela uvolněte matku J
 - rukojet H tlacit dolů na požadovanou pozici
 - pevně matku utáhněte

NÁVOD K POUŽITÍ

- Pro určení nejvhodnější brusných zrn použijte jako pomůcku tabulku ⑦
 - ! **vždy nejprve proveďte zkoušku na očištěném kousku materiálu**
- Odstraňte prachovou manžetu D při broušení těžko přístupných míst ⑧
- Další tipy najdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny K ②)
 - brusný prach lhoucí k nástroji odstraňte kartáčem
 - ! **před čištěním odpojte zástrčku**
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL
 - zašlete nářadí **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejné nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nářadí najdete na www.skil.com)

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- **Elektrické nářadí, doplnky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu** (jen pro státy EU)
 - podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
 - symbol ⑨ na to upozorňuje

PROHLÁŠENÍ O SHODE ČČ

- Prohlašujeme v plné naší zodpovědnosti, že v odstavci "Technická data" popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60745, EN 61000, EN 55014, podle ustanovení směrnice 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU
- **Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 81 dB(A) a dávka hlučnosti 92 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací 3,1 m/s² (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s²)

- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
 - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
 - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snižit** úroveň vystavení se vibracím
- ! chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

TR

Eksantrik zimpara

7405

GİRİŞ

- Bu aletle tahta, plastik, metal, macunlu ve boyalı yüzeylerin kuru zimparası için geliştirilmiştir
- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

TEKNİK VERİLER ①

ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Zimpara tablası
- B Tabla somunu
- C Zimpara diski
- D Toz tutma parçası
- E Toz torbası
- F Açma/kapama şalteri
- G Açma/kapama şalteri kilit düğmesi
- H Yedek tutamak
- J Yedek tutamağı ayarlamak için kelebek somun
- K Havalandırma yuvaları

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK TALİMATI

DİKKAT! Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun. Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve veya ağır yaralanmalara neden olunabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.** Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (şebekede bağlantılı kablosu ile) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlantısı olmayan aletler) kapsamaktadır.

1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalışığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizle**

çalışmayın. Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutusmasına veya yanmasına neden olan kivircimler çıkarırlar.

- Elektrikli el aletininizle çalışırken çocukların ve başkalarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınınzda bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüzü kaybetmenize neden olabilir.
- 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK**
 - Aletininizin bağlantı fisi prize uymalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirilmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
 - Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
 - Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sisması elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
 - Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kabloyan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayı veya kabloyan çekerek fişi prizden çekmeyin. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağlardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
 - Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeeli uzatma kablosu kullanın. Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.**
 - f) Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın. Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.**
- 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ**
 - Dikkatli olun, ne yaptığınızda dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin. Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın.** Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
 - Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabileri, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
 - c) Aleti yanılışla çalışırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
 - d) Aleti çalışırmadan önce ayar aletlerini veya tornavida aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
 - e) Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.

f) Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketi parçalarından uzak tutun. Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.

g) Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliriyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin. Toz emme donanımının kullanımını tozdan kaynalanabilecek tehlikeleri azaltır.

4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK

a) Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın. Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.

b) Açıma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın. Açılmış kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onanması gereklidir.

c) Alette bir yapılama işlemeye başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin. Bu önlem, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önerir.

d) Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıkları takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.

e) Aletinizi bakımını özenle yapın. Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.

f) Kesici uçları keskin ve temiz tutun. İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.

g) Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın. Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngördürüler işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir.

5) SERVİS

a) Aletinizi sadece uzman bir elemana ve orijinal yedek parçalar kullanılarak onartın. Böylelikle aletin güvenliğini korumuş olursunuz.

ZIMPARALARA İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

GENEL

- Bu alet 16 yaşından altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Bu alet sulu zimparalama işlerine uygun değildir
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz
- Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)

• İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin

AKSESUARLAR

- SKIL sadece orjinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Aşınmış, yırtılmış veya gözenekleri aşırı ölçüde dolmuş zımpara diskleri kullanılmamalıdır

KULLANMADAN ÖNCÉ

- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değeriyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağa bağlanılabilir)
- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibebe kadar olabilir; kulak koruyucu kullanınız
- Kurşun içeren boyaya, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasta bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)**

- Bazı toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bılıhassa ahşap yenilemeye katkı maddeleriley birlikte, karsinojen olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Koruyucu iş eldivenleri giyin, koruyucu gözlük, dar giysiler ve saç koruyucu (saçlarınız uzunsa)
- Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kıskaçlarla ya da mengeneyle sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)
- Metalleri zimparalarda sırasında kırılcımlar oluşur; toz torbası/elektrik süpürgesi kullanmayın ve diğer çalışanları ve yanıcı malzemeleri çalışma alanınızdan uzak tutunuz

KULLANIM SIRASINDA

- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
- Hareket halindeki zımpara diskini dokunmayın
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz

KULLANIMDAN SONRA

- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin

KULLANIM

- Zımpara tablası
 - aleti hiçbir zaman zımpara tablası A olmadan çalıştırın
- hasar gören zımpara tablasını hemen değiştirin** (4 tabla somunu B gevşetilir ve sıkılır)
- zımpara tablasını çıkarmadan önce şebeke bağlantı kablosu fişini prizden çekin**

- Zımpara diskinin takılması
 - zımpara diski üzerindeki delikleri zımpara tablası üzerindeki deliklerle aynı hızza getirerek, zımpara diskini C basıt bir biçimde zımpara tablasınabastırın
 - eğer gerekliyorsa önceden zımpara tablasını temizleyin
 - ! toz emdirmek için delikli zımpara diskleri kullanın**
- Toz emme ④
 - Optimal toz emme için
 - toz torbasını E bağlayın
 - toz torbasının sıkça boşaltın
 - ! metalleri zımparalarken toz torbası kullanmayın**
- Açma/kapama
 - aleti çalıştırmadan önce bütün yüzeyini iş parçası üzerine dayın
 - çalıştırırken aletin üzerine fazla bastırmayı
 - bu alet F şalterine basmak ve bu şalteri bırakmak suretiyle açıp kapanır
 - ! alet açılınca ortaya çıkacak ani sarsıntıya dikkat edin**
 - ! aleti kapatmadan önce iş parçası üzerinden kaldırın**
- Şalterin sabitlenmesi ⑤
 - F şalterine basın
 - G düşmesine başparmagınızla bastırın
 - şalterin boşaltılımasını
 - F şalterine tekrar basıp bırakmak suretiyle şalteri sabit konumdan kurtarın
- Aletin tutulması ve kullanılması ⑥
 - ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
 - ! alet üzerinde fazla baskı uygulamayın; bırakın aletin zımparalama yüzeyi sizin için çalışın**
 - aleti zımparalanın yüzeye paralel olarak tutun ve dairesel hareketlerle çalışın
 - istenmeyen zımpara izlerinin oluşmasını önlemek için aleti yan veya açılı olarak tutmayın
 - havalandırma yuvalarını K ② açık tutun
- Zımparalama
 - kazma performansı zımpara tablasının hızı tarafından belirlenir
 - alet üzerinde ne kadar bastırılırsa zımpara tablası o ölçüde yavaş döner
- Yedek tutamak
 - somunu J neredeyse tamamen gevşetin
 - tutamağı H aşağı doğru istediğiniz pozisyonaya bastırın
 - somunu iyice sıkın

UYGULAMA

- Kum kalınlığı doğru biçimde ayarlamak üzere tabloyu ⑦ referans olarak kullanın
- ! başlangıçta daima bir deneme parçası üzerinde deneme yapın**
- Erişimi güç yerler için toz tutma parçası D çkartın ⑧
- Daha fazla ipucu için www.skil.com sitesini gezin

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını K ②)
- yapışan zımpara tozunu bir fırça ile temizleyin
- ! temizlemeden önce, cihazın fişini prizden çekin**

- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti araca yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkilisi bir serviste yapılmalıdır
- aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınıza veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skil.com adresinde listelenmiştir)

ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayınız** (sadece AB ülkeleri için)

- kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
- simbol ⑨ size bunu anımsatmalıdır

UYGUNLUK BEYANI CE

- Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygululuğu beyan ederiz: EN 60745, EN 61000, EN 55014 yönetmelik hükümleri uyarınca 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Teknik belgelerin bulunduğu merkez:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

GÜRÜLTÜ/TİREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 81 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 92 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim 3,1 m/s² (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s²)
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirme olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
 - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

Szlfierka mimośrodowa**7405****WSTĘP**

- Niniejsze elektronarzędzie przeznaczone jest do szlifowania na sucho drewna, plastiku, metalu, kikutu i powierzchni pomalowanych
- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

DANE TECHNICZNE ①**ELEMENTY NARZĘDZIA** ②

- A Talerz szlifierski
 B Śruba talerza
 C Okładzina szlifierska
 D Pierścień odsysania
 E Worek na pył
 F Wyłącznik/wyłącznik
 G Przycisk blokady przełącznika zasilania
 H Uchwyty dodatkowy
 J Nakrętka motylkowa do regulacji uchwytu dodatkowy
 K Szczeliny wentylacyjne

BEZPIECZEŃSTWO**OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA**

UWAGA! Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała. Należy starannie przechowywać wszystkie przepisy i wskazówki bezpieczeństwa dla dalszego zastosowania. Użyte w poniższym tekście pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone. Nieporządek lub nie oświetlone miejsce pracy mogą doprowadzić do wypadków.
- Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonych wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą podpalić ten pył lub pary.
- Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób. Przy nieuwadze można stracić kontrolę nad narzędziem.

2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piecze i lodówki.

Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.

- Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
 - Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności. Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplątane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
 - W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz. Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
 - Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego. Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- 3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB**
- Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęwać z rozsądkiem. Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała.
 - Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
 - Należy unikać niezamierzzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazda i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
 - Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
 - Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
 - Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
 - W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i

prawidłowo użyte. Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

4) UWAGĘ OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA

- a) Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niesamowitemu włączeniu się urządzenia.
- d) Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów.** Używane przez niedoświadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.

e) Urządzenie należy starannie konserwować. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

f) Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty. Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa.

g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów. Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5) SERWIS

a) Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. To gwarantuje, że bezpieczeństwo użytkowania zostanie zachowane.

PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA SZLIFIEREK

OGÓLNE

- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
- Elektronarzędzie nie jest przystosowane do szlifowania na mokro
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie
- **Nie należy obrabić materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- **Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy narzędziu, w czasie**

przerw w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego

AKCESORIA

- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Nie należy korzystać ze zużytych, podartych albo mocno zapchanych okładzin szlifierskich

PRZED UŻYCiem

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- Uwaga na gwóździe, śruby i inne twardze przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- W przypadku korzystania z kabla przedłużającego należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawinięty na bęben oraz był przystosowany do przewodzenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A
- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać nauszniki do ochrony słuchu
- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające otów, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsysającym, jeżeli można je podłączyć**
- Niektóre rodzaje pyłu są zaklasyfikowane jako rakotwórce (takie, jak pył dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsysającym pył, jeżeli można je podłączyć**
- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
- Do pracy należy nosić rękawice ochronne, okulary ochronne, dopasowane ubranie, oraz nakrycie głowy (w przypadku długich włosów)
- **Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do szycia** (miejsce przeznaczone do szycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpieczniej niż w ręku)
- Przy szlifowaniu metalu występuje iskrzenie; nie wolno wtedy korzystać z worków na pył/odkurzacza a z obszaru pracy należy usunąć wszelkie materiały palne i zabronić tam wstępowi osobom trzecim

PODCZAS UŻYWANIA

- Kabel zasilający powinien stale znajdować się w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia; kabel zasilający zawsze prowadzić z tyłu elektronarzędzia
- Nie wolno dotykać poruszającego się elementu z okładziną szlifierską
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezwzględnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę

- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazdką wtyczkę
- PO UŻYCIU**
- Przed pozostawieniem elektronarzędzia należy odłączyć zasilanie elektryczne i odczekać do całkowitego zatrzymania się wrzeciona

UŻYTKOWANIE

- Talerz szlifierski
 - elektronarzędzie w żadnym wypadku nie powinno być uruchamiane bez zamontowanego talerza szlifierskiego A
 - ! **uszkodzony talerz szlifierski natychmiast wymień (odkręcić/dokręcić 4 śruby talerza B)**
 - ! **przed przystąpieniem do wymiany talerza szlifierskiego wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Mocowanie okładzin szlifierskich
 - okładzinę szlifierską C przystawić do talerza szlifierskiego w taki sposób aby otwory w okładzinie pokrywały się z odpowiednimi otworami w talerzu szlifierskim i docisnąć
 - w razie konieczności powierzchnię talerza szlifierskiego wcześniej oczyścić
 - ! **w przypadku wykorzystywania odsysania mocowane okładziny szlifierskie powinny posiadać otwory**
- Odsysanie pyłu ④

Osiągnięcie optymalnych efektów odsysania umożliwia

 - zamocować worek na pył E
 - regularnie opróżniać worka na pył
 - ! **nie używać worka na pył przy szlifowaniu metalu**
- Włącznik/wyłącznik
 - przed włączeniem zasilania ustawić elektronarzędzie całą powierzchnią roboczą na obrabianym przedmiocie
 - przy włączaniu wywierać tylko niewielki nacisk na elektronarzędzie
 - elektronarzędzie włączane/wyłączane jest poprzez wciśnięcie/zwolnienie włącznika/wyłącznika F
 - ! **uwaga na szarpnięcie w momencie uruchomienia**
 - ! **przed wyłączeniem narzędzia należy unieść je ponad obrabiany przedmiot**
- Blokada włącznika/wyłącznika ⑤
 - wcisnąć włącznik/wyłącznik F
 - kciukiem wcisnąć przycisk G
 - zwolnić włącznik/wyłącznik
 - zwalnianie blokady następuje poprzez ponowne wciśnięcie i zwolnienie włącznika/wyłącznika F
- Utrzymanie i prowadzenie narzędzia ⑥
 - ! **podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem**
 - ! **nie wywierać zbyt dużego nacisku na elektronarzędzie; pozwólmy maszynie pracować za nas**
 - elektronarzędzie prowadzić równolegle do powierzchni obrabianego przedmiotu zataczając ruchy kołowe lub krzyżujące się
 - nie należy przekłytać elektronarzędzia, dzięki czemu unikniemy wyszlifowywania niepożądanych zagłębień
 - szczeliny wentylacyjne K ② powinny być odkryte

- Szlifowanie
 - wydajność obróbki określona jest poprzez prędkość wirowania talerza szlifierskiego
 - wywierając zbyt duży nacisk zmniejszamy prędkość ruchu talerza a tym samym i wydajność obróbki
- Uchwyty dodatkowy
 - nakrętkę J odkręcić prawie do końca
 - przełożyć uchwyt H w żadanym położeniu
 - mocno dokręcić nakrętkę

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- dla ustalenia optymalna ziarna można wykorzystać informacje podane w tabeli ⑦
 - ! **zawsze wypróbować na kawałku zbędnego materiału**
- Do szlifowania miejsc trudnodostępnych należy zdjąć pierścień D ⑧
- Więcej wskazówek można znaleźć pod adresem www.skil.com

KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych K ②)
 - usunąć nagromadzony pył posługując się szczotką
 - ! **przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
 - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzi znajdują się na stronach www.skil.com)

ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego (dotyczy tylko państw UE)
 - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elekonicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
 - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑨ przypomni Ci o tym

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

- Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w "Dane techniczne", odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745, EN 61000, EN 55014, zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2011/65/UE

- **Dokumentacja techniczna:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 81 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 92 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 3,1 m/s² (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s²)
 - Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
 - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia
 - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
 - ! **należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładać rekwizycję i właściwą organizację pracy**



Эксцентриковая шлифовальная машина 7405

ВВЕДЕНИЕ

- Этот инструмент предназначен для сухой шлифовки обработки древесины, пластика, металлов, шпаклевки и окрашенных поверхностей
 - Данный инструмент не подходит для промышленного использования
 - Прочтите и сохраните с данной инструкцией ③

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A** Опорная колодка
 - B** Винт для опорного колодка
 - C** Шлифовальный круг
 - D** Пылезащитная юбка
 - E** Пылесборный мешок
 - F** Выключатель вкл/выкл
 - G** Фиксатор выключателя
 - H** Вспомогательная ручка

- J** Баращковая шайба для регулирования
вспомогательной ручки
K Вентиляционные отверстия

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ! Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования. Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие "электроинструмент" распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с кабелем питания от электросети) и на аккумуляторный электроинструмент (без кабеля питания от электросети).

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- a) Соблюдайте чистоту и поддерживайте надлежащую освещенность на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
 - b) Не используйте с электроинструментом во взрывоопасной среде, т.е. в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмент искры и искры могут воспламенить газы или пыль.
 - c) При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних на Ваше рабочее место. Отвлечение Вашего внимания может привести к потере контроля над работой инструмента.

2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.
 - b) Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники. При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.
 - c) Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
 - d) Используйте кабель строго по назначению. Не допускается тянуть и передвигать

электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки.
Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента.
Поврежденный или спущенный кабель повышает возможность электрического удара.

- e) **При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения.** Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
- f) **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сыром помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю.** Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.
- 3) **ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
 - a) **Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно.** Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
 - b) **Используйте средства индивидуальной защиты.** Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, несользящая защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиях работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
 - c) **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключает к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
 - d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из врачающейся части инструмента.**
 - e) **Не переоценивайте свои возможности.** Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
 - f) **Используйте подходящую рабочую одежду.** Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
 - g) **При наличии пылеотсасывающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединенны и используются надлежащим образом.** Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.

- 4) **ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**
 - a) **Не перегружайте инструмент.** Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
 - b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
 - c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
 - d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
 - e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода.** Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.
 - f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.** При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддается контролю.
 - g) **Используйте электроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.
- 5) **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
 - a) **Передавайте инструмент на сервисное обслуживание только квалифицированному персоналу, использующему только подлинные запасные части.** Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.

УЗНАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

ОБЩЕЕ

- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- Данный инструмент не подходит для шлифования влажных поверхностей
- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур

- Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста (асбест считается канцерогеном)
- Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки

НАСАДКИ

- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- Не следует использовать изношенные, порванные или сильно загрязненные шлифовальные круги

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штампеле инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- Поскольку уровень шума при работе данного инструмента может превышать 80 dB(A); всегда используйте защиту для ушей
- Пыль от таких материалов, как свинцовосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металлы, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее выхлопание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Следите принятым в вашей стране требованиям/ нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- Необходимо носить защитные перчатки, защитные очки, плотно прилегающую одежду и защиту для волос (для длинных волос)

Закрепите обрабатываемую деталь

- (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)
- При обработке металлической поверхности наблюдается искрение; не следует использовать пылесборный мешок/пылесос, а также нельзя допускать в рабочую зону посторонних людей и воспламеняемые материалы

ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился рядом с движущимися деталями инструмента; нужно всегда направлять электрический шнур к задней части инструмента, исключая его захват инструментом

- Не следует прикасаться к движущемуся шлифовальному кругу
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- При повреждении или разрезании сетевого шнура во время работы не прикасайтесь к нему, и немедленно выньте вилку из розетки

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Перед тем как положить инструмент, выключите двигатель и убедитесь в том, что все движущиеся детали полностью остановились

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Опорный круг
 - пользование инструментом без опорной колодки А не допускается
 - ! **немедленно заменяйте поврежденные опорные круги** (отпустить/затянуть 4 винт колодки В)
 - ! **перед снятием и установкой опорного круга выньте вилку из розетки**
- Крепление шлифовальных кругов
 - просто прижмите шлифовальный круг С к опорному кругу так, чтобы отверстия в шлифовальном круге совпали с отверстиями в опорном круге
 - в случае необходимости предварительно очистите опорный круг
 - ! **система отсасывания пыли требует использования перфорированных шлифовальных дисков**
- Отсасывание пыли ④

Для обеспечения оптимального отсоса пыли

 - установите пылесборный мешок Е
 - регулярно опустошайте пылесборный мешок
 - ! **не используйте пылесборный мешок пришлифовке металла**
- Включение/выключение
 - перед включением инструмента установите его так, чтобы вся шлифующая поверхность располагалась на заготовке
 - при включении не надавливайте на инструмент слишком сильно
 - включение/отключение инструмента производится нажатием/отпуском курка выключателя F
 - ! **остерегайтесь внезапного удара при включении инструмента**
 - ! **перед тем как выключить инструмент, его следует поднять над обрабатываемым изделием**
- Фиксатор выключателя ⑤
 - нажмите на курок выключателя F
 - нажмите на кнопку G большим пальцем
 - отпустите курок выключателя
 - снимите блокировку, нажав снова на курок выключателя F и отпустив его
- Удерживание и направление инструмента ⑥
 - ! **во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом**

- ! не прикладывайте излишнего давления на инструмент; позволить шлифовальной поверхности работать за вас**
- направляйте инструмент параллельно обрабатываемой поверхности и перемещайте его кругами или взад-вперед в поперечном направлении
- не наклоняйте инструмент во избежание повреждения нежелательных глубоких царапин
- содержите вентиляционные отверстия K (2) не закрытыми
- Шлифование
 - количество снимаемого материала определяется скоростью вращения шлифовального круга
 - скорость вращения шлифовального круга снижается при увеличении давления, прикладываемого к инструменту
- Вспомогательная ручка
 - отпустите гайку J почти полностью
 - отведите книзу ручку H в требуемое положение
 - надёжно затяните гайку

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для определения оптимальной зернистости пользуйтесь таблицей (7)
- ! всегда сначала тестируйте на образце металлолома**
- Снимите пылеуловитель D при шлифовании труднодоступных мест (8)
- См дополнительную информацию на сайте www.skil.com

ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содергите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия K (2))
 - счистить прилипший материал обработки с инструмента с помощью щётки
 - ! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки**
- Если инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL
 - отправьте **неразобранный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в вебсайте www.skil.com)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором** (только для стран ЕС)
 - во исполнение европейской директивы 2002/96/ЕС об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством,

утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности

- значок (9) напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ СЕ

- С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе "Технические данные" продукт соответствует нижеследующим стандартам или нормативным документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 согласно положениям директив 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EC
- **Техническая документация у:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

- Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции
- Сертификаты соответствия хранятся по адресу: ООО "Роберт Буш"
ул. Акад. Королёва, 13, стр. 5
Россия, 129515, Москва
С января 2014 г.
Вашутинское шоссе, влад. 36
Россия, 141446 г.о. Химки
- Дата производства указана на табличке инструмента в формате ММ/ГГГГ (месяц/год)

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 81 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 92 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - 3,1 м/с² (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с²)
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
 - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
 - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**

- ! защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовывая свой рабочий процесс**

UA

Шліфувальна машинка з довільною орбітою шліфування 7405

ВСТУП

- Цей інструмент призначено для сухого шліфування дерева, пластиків, металу, шпаклівок і фарбованих поверхонь
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Прочитайте і збережіть цю Інструкцію з експлуатації
③

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Опорна накладка
- B Болт накладки
- C Шліфувальний диск
- D Пилова шайба
- E Мішок
- F Вимикач живлення
- G Ручка блокування вимикача
- H Додаткова ручка
- J Баранцева гайка для регулювання додаткової ручки
- K Вентиляційні отвори

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕНИ

! УВАГА! Прочитайте всі попередження і вказівки. Недодержання попереджень і вказівок може привести до удару електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм. **Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.** Під поняттям "електроприлад" в цих попередженнях мається на увазі електроприлад, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призводити до нещасних випадків.
- Не працюйте з приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.

c) **Під час працювання з приладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута.

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Штепсель приладу повинен пасувати до розетки.** Не дозволяється що-небудь міняти в штепселях. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
 - Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
 - Захищайте прилад від дощу та вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
 - Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки.** Захищайте кабель від жари, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
 - Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
 - Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоку в землю.** Використання зристрою захисту від витоку в землю зменшує ризик удару електричним струмом.
- 3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ**
- Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом.** Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або лін. Мить неважливості при користуванні приладом може призвести до серйозних травм.
 - Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски або наушників, зменшує ризик травм.
 - Уникайте ненавмисного вимикання.** Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітися в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може призвести до травм.
 - Перед тим, як вимкніти прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може призвести до травм.

- e) **Не переоцінуйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси.** Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- a) **Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
 - b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечною і його треба відремонтувати.
 - c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджуvalльні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
 - d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
 - e) **Старанно доглядайте за приладом.** Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не зайдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу.
 - Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перед чим можна знову користуватися.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
 - f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застряють та їх легше вести.
 - g) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т. і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.
- Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій.
- 5) СЕРВІС**
- a) **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.
- ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ**
- ЗАГАЛЬНЕ**
- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
 - Цей інструмент не підходить для мокрої шліфовки
 - Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець
 - **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенным)
 - **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково виміть вилку із сітової розетки**
- НАСАДКИ**
- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладдя
 - Не використовуйте зношенні, порвані або засмичені шліфувальні диски
- ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ**
- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті (інструменти, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
 - Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; видаліть їх перед початком роботи
 - Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
 - Рівень шуму при роботі може перевищувати 85 дБ(а); використовуйте навушники
 - Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, деякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працюйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
 - Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондіціювання деревини; **надягайте респіратор і працюйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
 - Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продукуючими пил
 - Надягайте захисні рукавички, окуляри безпеки, щільно облягаючий одяг і захисну шапочку (для довгого волосся)
 - **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисків пристрій або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)

- При обробці металу можуть з'являтися іскри; не використайте мішок/пилосос і видаліть займисті матеріали з робочої зони

ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- Не дозволяйте шнту живлення стикатися з рухомими частинами інструменту; завжди викладайте шнур за задньою частиною інструменту
- Не торкайтесь до рухомого шліфувального диска
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіте інструмент і вимкніть з розетки
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки

ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

- Коли ви закінчили роботу з інструментом, вимкніть мотор і переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися

ВИКОРИСТАННЯ

- Опорні накладки
 - не користуйтесь інструментом без опорної накладки A
 - ! **негайно міняйте накладку у разі пошкодження** (послабити/закріпити 4 гвинта опорної колодки B)
 - ! **від'єднуйте інструмент від розетки перш ніж знімати або встановлювати опорну накладку**
- Встановлення шліфувального диска
 - надійните шліфувальний диск С на опорну накладку таким чином, щоб отвір у диску збігався з отвором у накладці
 - у разі необхідності перед цим почистіть опорну накладку
 - ! **пиловловлювання пилу потребує використання перфорованих шліфувальних дисків**
- Пиловловлювання ④
 Для забезпечення оптимального вловлювання пилу
 - встановіть мішок E
 - регулярно спорожнюйте мішок
 - ! **не використовуйте мішок при шліфуванні металу**
- Вмикання/вимикання
 - перш ніж увімкніти інструмент, встановіть його так, щоб шліфувальна поверхня повністю пристягала до виробу
 - вмикаючи інструмент, не притискайте його сильно до виробу
 - інструмент вмикається/вимикається натисканням/відпусканням гачка F
 - ! **будьте готові до ривка інструмента при увімкненні**
 - ! **перш ніж вимкніти інструмент, його треба відвести від оброблюваного виробу**
- Фіксація вимикача ⑤
 - потягніти за гачок F
 - натиснути на ручку G великим пальцем
 - відпустити гачок
 - розблокувати вимикач, знову потягнувши за гачок F і відпустивши його

- Утримування і робота інструментом ⑥
 - ! **під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору**
 - ! **не прикладайте до інструменту дуже великий тиск**
 - спрямовуйте інструмент паралельно до робочої поверхні, рухаючи його кругами або хрест-навхрест
 - не нахиляйте інструмент, щоб уникнути надто глибокого шліфування
 - тримайте вентиляційні отвори K ② незакритими
- Шліфування
 - кількість знятого матеріалу залежить від швидкості обертання шліфувального диска
 - швидкість обертання диска знижується при збільшенні сили притискання
- Додаткова ручка
 - майже повністю відкрутіть гайку J
 - встановіть ручку H у потрібне положення
 - міцно закрутіть гайку

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Для вибору оптимальної абразиву користуйтесь таблицею ⑦
 - ! **завжди спочатку тестируйте на взірці металобрухту**
- Видаліть пилову шайбу D для шліфування труднодоступних місць ⑧
- Див додаткову інформацію на www.skil.com

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори K ②)
 - видаліть налиплій пил щіткою
 - ! **перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепсельний роз'їм**
- Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки інструмент все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів SKIL
 - надішліть **нерозібраний** інструмент разом з доказом купівлі до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також діаграма обслуговування пристрою, подаються на сайті www.skil.com)

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- **Не викидайте електротехнічний, прилад, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям** (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС щодо утилізації старих електрических та електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом - малюнок ⑨ нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ €

- Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в "Технічні дані" продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 у відповідності до положень директив 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC
- Технічні документи в:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 81 дБ(A) і потужність звуку 92 дБ(A) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 3,1 м/с² (ручна методика; похідка К = 1,5 м/с²)
- Рівень вібрації було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей
 - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/нестправними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
 - у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися
- захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно организовуючи свій робочий процес

Еккентро трибейто 7405

ЕІСАГΩΓΗ

- Автό το εργαλείο προορίζεται για την ξηρή λείαση ξύλου, πλαστικών, μετάλλων, στόκου και βερνικωμένων επιφανειών
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- Α Δίσκος συγκράτησης γυαλόχαρτου
- Β Βίδα δίσκου
- C Δίσκο γυαλόχαρτο
- D Περίζωμα σκόνης
- E Σάκκο συλλογής σκόνης
- F Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- G Κουμπί ασφάλισης του διακόπτη Εκκίνησης/Στάσης
- H Βοηθητική λαβή
- J Παρεμπάδι πεταλούδα ρύθμισης της βοηθητικής λαβής
- K Σχισμές αερισμού

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις. Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. **Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.** Ο ορισμός "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο.** Αταξία στο χώρο που εργάζεσθε ή μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμίασεις.
- Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε.** Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποσπάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φίς του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα.** Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία.** Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- d) Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- f) Οταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ**
- a) Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν οισθός κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σεβαρούς τραυματισμούς.
- b) Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωταπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- c) Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) Αφαίρετε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποίησμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδιά συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικό εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- g) Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς και αν χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- 4) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
- a) Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομένη περιοχή ισχύος.
- b) Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/να αποθήκευσετε το εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- e) Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άφωνα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγήθουν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.
- g) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποίησμα εργαλεία κτλ. συμφωνά με τις παρούσες οδηγίες καθώς. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- 5) SERVICE**
- a) Δίνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο για επισκευή από άριστα ειδικευμένο προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Ετοι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλείας του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΙΒΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΑ

- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Αυτό το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για λείανση με γρήση υγρών
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
- **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο** (το οπίστο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- **Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα**

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Δεν επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση δίσκων γυαλόχαρτών που έχουν φθαρεί, σχιστεί ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδεθούν επίσης σε πρίζα 220V)
- Προσβαλάτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προστάτεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Amps
- Η ηχητική στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπεράσει τα 85 dB(A) - γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιρράσεις ή/και αναπνευστικές ασθενειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) Ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- Φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά, εσφραγιστά ενδύματα και κάλυμμα μαλλιών (για μακριά μαλλιά)
- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)
- Οταν λειαίνετε μέταλλα παράγονται σπινθήρες - μη χρησιμοποιείτε το σάκκο συλλογής σκόνης/την

ηλεκτρική σκούπα και απομακρύνετε άλλα άτομα και εύφλεκτα υλικά από τον χώρο εργασίας

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας - κρατάτε το καλώδιο προς τα πίσω, μακριά από το εργαλείο
- Μην έρχεστε σε επαφή με το κινούμενο δίσκο γυαλόχαρτο
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα

ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Οταν τελειώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλάι, κλείστε τον διακόπτη και βεβαιωθήτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη του έχουν σταματήσει εντελώς

ΧΡΗΣΗ

- Δίσκοι συγκράτησης γυαλόχαρτου
 - μήν χρησιμοποιείτε ποτέ το εργαλείο σας χωρίς δίσκο συγκράτησης Α
 - ! **να αντικαθιστάτε αμέσως τους φθαρμένους δίσκους συγκράτησης** (ξεσφίξτε/σφίξτε τις 4 βίδες δίσκου Β)
 - ! **βγάλτε το εργαλείο από την πρίζα πριν αφαιρέστε ή τοποθετήσετε το δίσκο συγκράτησης**
- Τοποθέτηση των δίσκων γυαλόχαρτων
 - απλά πίεστε το δίσκο γυαλόχαρτο C επάνω στο δίσκο συγκράτησης προσέχοντας ώστε οι τρύπες επάνω στο δίσκο γυαλόχαρτο να συμπίπτουν με τις τρύπες στο δίσκο συγκράτησης
 - αν χρειάζεται καθαρίστε το δίσκο συγκράτησης
 - ! **το σύστημα αναρρόφησης σκόνης απαιτεί τη χρήση διάτρητων δίσκων γυαλόχαρτων**
- Απορρόφηση σκόνης⁽⁴⁾
Για καλύτερη συλλογή της σκόνης
 - τοποθετήστε το σάκκο συλλογής σκόνης E
 - να αδειάζετε κανονικά το σάκκο
 - ! **μη χρησιμοποιείτε το σάκκο συλλογής σκόνης όταν λειαίνετε μέταλλα**
- Εκκίνηση/Σταση
 - πριν να ανοίξετε το διακόπτη φροντίστε ώστε όλη η λειαντική επιφάνεια του εργαλείου να είναι σε επαφή με το κομμάτι που κατεργάζεστε
 - όταν ανοίγετε το διακόπτη μην εφαρμόζετε πολύ πίεση επάνω στο εργαλείο
 - ξεκινάτε/σταματάτε το εργαλείο σας τραβώντας/απελευθερώνοντας την σκανδάλη F
 - ! **να προσέχετε την απότομη κίνηση που κάνει το εργαλείο ξεκινώντας**
 - ! **προτύον σταματήστε το εργαλείο πρέπει να το αναστήκωστε από το κατεργαζόμενο κομμάτι**
- Ασφάλιση του διακόπτη⁽⁵⁾
 - τραβήξτε τη σκανδάλη F
 - πίεστε το κουμπί G με τον αντίχειρα
 - απελευθερώστε τη σκανδάλη
 - απασφαλίζετε το διακόπτη τραβώντας πάλι τη σκανδάλη F και μετά απελευθερώνοντας την

- Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο ⑥
 ! **ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα**
 ! **μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση στο εργαλείο - αφήστε την λειαντική επιφάνεια να δουλέψει για σάς**
- να οδηγείτε το εργαλείο σας παράλληλα με την επιφάνεια του κατεργαζόμενου κομματιού και να το κινείτε κυκλικά ή με διασταύρωμενες κινήσεις
- μην γέρνετε το εργαλείο, ώστε να αποφύγετε ανεπιθύμητα σημάδια από το λειαντικό δίσκο επάνω στο κομμάτι σας
- κρατάτε τις σχισμές αερισμού K ② ακάλυπτες
- Λείανση
 - η ποσότητα του αφαιρούμενου υλικού καθορίζεται από την ταχύτητα του λειαντικού δίσκου
 - η ταχύτητα του λειαντικού δίσκου μεώνεται ανάλογα με την πίεση που εφαρμόζεται στο εργαλείο
- Βοηθητική λαβή
 - ξεφίξτε σχεδόν εντελώς το παξιμάδι J
 - σπρώξτε προς τα κάτω τη λαβή H μέχρι τη επιθυμητή θέση
 - σφίξτε καλά το παξιμάδι

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Για να επιλέξετε τον καλύτερο κόκκο φύλλο λείανσης, συμβουλευθείτε τον πίνακα ⑦
 ! **πάντα δοκιμάστε πρώτα πάνω σ'ένα κομμάτι άχρηστο υλικό**
- Αφαιρείτε ο περίωμα σκόνης D για λείανση δυστρόπιστα μέρη ⑧
- Για περισσότερες συμβουλές δείτε www.skil.com

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις ωριδίες αερισμού K ②)
 - απομακρύνετε την κολλημένη σκόνη μ' ένα πινέλο
 - ! **αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα**
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνυργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
 - στείλτε το εργαλείο **χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skil.com)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
 - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά

εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον

- το σύμβολο ⑨ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ C €

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EE

- **Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 81 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 92 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 3,1 m/s² (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s²)
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
 - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
 - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
 - ! **προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**

RO

Şlefuitur cu excentric

7405

INTRODUCERE

- Această sculă se utilizează pentru şlefuirea uscată a lemnului, plasticului, metalului, chitului și a suprafețelor vopsite
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Cititi și păstrați acest manual de instrucțiuni ③

DATE TEHNICE ①

ELEMENTELE SCULEI ②

- A Platou de şlefuit
- B Şurub platoului
- C Discul de şlefuit
- D Manşeta apărătoare de praf
- E Sacul pentru praf
- F Întrerupător pornit/oprit
- G Buton de blocare a întrerupătorul pornit/oprit
- H Mâner auxiliar
- J Piuliţă fluture pentru reglarea mânerului auxiliar
- K Fantele de ventilaţie

SIGURANȚA

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

ATENȚIE! Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave. **Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare.** Termenul de "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- a) **Păstrați-vă locul de muncă curat și bine iluminat.** Dezordinea locul de muncă sau existența unor sectoare de lucru neiluminate poate duce la accidente.
- b) **Nu folosiți mașina în mediu cu pericol de explozie, acolo unde există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice pot produce scânteie care să aprindă pulberile sau vaporii.
- c) **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul lucrului cu mașina.** Dacă vi se distrage atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

2) SECURITATE ELECTRICĂ

- a) **Ştecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ştecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ştecher la mașinile legate la pământ. Ştecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.
- b) **Eviți contactul corporal cu suprafete legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este și el legat la pământ.
- c) **Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare crește atunci când într-o sculă electrică pătrunde apă.
- d) **Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ştecherul din priza de curent.** Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
- e) **Atunci când lucrăți cu sculă electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate**

pentru exterior. Întrebuițarea unu cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.

- f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupător de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

3) SECURITATEA PERSOANELOR

- a) **Fiiți vigilienți, fiiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrăți cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răniri grave.
- b) **Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încăltăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul răniilor.
- c) **Eviți o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ştecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în sculă electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transporați sculă electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți sculă electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afara cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.
- e) **Nu vă supraapreciați.** Asigurați-vă o poziție stabilită și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminte și mânusile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- 4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE
- a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți sculă electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu sculă electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) **Nu folosiți sculă electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ştecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc înaccesibil copiilor.** Nu permiteți persoanelor care

nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina.
Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.

e) **Întrețineți-vă cu grijă mașina. Controlați dacă componentele mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii.** Înainte de a repune în funcțiune mașina, duceți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.

f) **Păstrați accesorile bine ascuțite și curate.**

Accesorile atent întreținute, cu măchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.

g) **Folosiți sculele electrice, accesorile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată.** Întrebuințarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase.

5) SERVICE

a) **Permiteți repararea mașinii dumneavoastră numai de către un specialist calificat și numai cu piese de schimb originale.** În acest mod este garantată menținerea siguranței de exploatare a mașinii.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU ȘLEFUITOARE

GENERALITĂȚI

- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- Această sculă nu este destinată pentru șlefuire umedă
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- **Decupați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**

ACCESORII

- SKIL garantează functionarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesorile originale
- Nu continuați să folosiți discurilor de șlefuire uzate, rupte sau extrem de înbârzsate

ÎNAINTE UTILIZĂRII

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuta de identificare a sculei (sculele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)
- Evitați daunele provocate de șuruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- Când este utilizat, nivelul de zgomot poate depăși 85 dB(A); este necesar să purtați echipament de protecție pentru urechi

- Praful rezultat din materiale precum vopsea sau care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purmați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purmați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- Utilizați întotdeauna mănuși de protecție, ochelari de protecție, îmbrăcăminte strânsă pe corp și articole de protecție a părului (în caz de păr lung)
- **Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- În timpul șlefuirii de metale sunt împăraștiate scânteie: nu folosiți sacul pentru praf/aspiratorul și nu permiteți prezența altor persoane sau a unor materiale inflamabile în perimetru de activitate

ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
- Nu atingeți discul mobilă de șlefuire
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul din priză
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau sectionat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză

DUPĂ UTILIZARE

- Când puneti instrumentul la o parte, deconectați motorul și asigurați-vă că toate elementele mobile și-au oprit complet mișcarea

UTILIZAREA

- Platouri de șlefuit
 - nu folosiți niciodată unealta fără platoul de șlefuit A ! **înlocuiți imediat platourile de șlefuit deteriorate (slăbiți/strângeți 4 șuruburile platoului B)**
 - ! **scoateți aparatul din priză înainte de a îndepărta/ monta platourile de șlefuit**
- Montarea discurilor de șlefuit
 - presați pur și simplu discul de șlefuit C pe platoul de șlefuit având grija ca orificiile discului să se suprapună pe cele ale platoului de șlefuit
 - dacă este necesar curățați mai întâi platoul de șlefuit ! **pentru aspirarea a prafului este necesară folosirea discurilor de șlefuit perforate**
- Aspirarea a prafului ④
Pentru performanțe optime de colectare a prafului
 - montați sacul pentru praf E
 - goliți regulat sacul pentru praf
 - ! **nu folosiți sacul pentru praf când slevuți metale**

- Pornit/oprit
 - înainte de a porni aparatul, așezați-o cu toată suprafața de șlefuire sprijinită pe piesa de prelucrat
 - la pornire nu apăsați prea tare asupra aparatul
 - porniți/opriți instrumentul prin tragerea/decuplarea declansatorului F
 - ! **ășteptați-vă la un impact brusc atunci când sculă este conectată**
 - ! **înainte de oprirea scula, trebuie să o ridicăți de pe piesa de prelucrat**
- Întrerupătorul de blocare ⑤
 - trageți declansatorul F
 - apăsați cu degetul gros butonul G
 - decuplați declansatorul
 - deblocați întrerupătorul prin tragerea din nou a declansatorului F, urmată de decuplarea acestuia
- Mănuirea și dirijarea sculei ⑥
 - ! **în timp ce lucreți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
 - ! **nu aplicați presiune prea mare asupra instrumentului; lăsați ca suprafața de șlefuire să lucreze pentru dumneavoastră**
 - conduceți aparatul paralel cu suprafața de prelucrat și deplasați-o în plan circular sau transversal
 - nu înclinați aparatul pentru a evita creșterile accidentale
 - mențineți fantele de ventilație K ② neacoperite
- Șlefuire
 - cantitatea de material îndepărătat prin șlefuire este determinată de turăția discului de șlefuit
 - turăția discului de șlefuit scade proporțional cu apăsarea exercitată asupra aparatului
- Mâner auxiliar
 - slăbiți aproape complet piulița J
 - împingeți în jos mânerul H aducându-l în poziția dorită
 - strângeți bine piulița

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Pentru determinarea a granulației adecvate, se poate utiliza ca referință tabelul ⑦
 - ! **întotdeauna încercați mai întâi pe un rest de material**
- Înlăturiți manșeta apărătoare de praf D pentru șlefuirea locurilor greu accesibile ⑧
- A se vedea alte recomandări la www.skil.com

ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație K ②)
 - înlăturați cu o perie praful rămas de la șlefuire
 - ! **deconectați de la priză înainte de a curăța**
- Dacă în ciuda procedeelor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
 - trimiteți scula **în totalitatea lui** cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsesc la www.skil.com)

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorii sau ambalajele direct la pubelele de gunoi (numai pentru ţările din Comunitatea Europeană)
 - Directiva Europeană 2002/96/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
 - simbolul ⑨ vă va reaminti acest lucru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

- Declaram pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful "Date tehnice" este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60745, EN 61000, EN 55014 conform prevederilor directivelor 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- **Documentație tehnică la:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 81 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 92 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 3,1 m/s² (metoda mînă-brăț; incertitudine K = 1,5 m/s²)
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
 - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
 - momentele în care scula este opriță sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- ! **protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

Ексцентършлайф

7405

УВОД

- Уредът се използва за сухо шлифоване на дърво, пластика, метал, запълващ материал и боядисани повърхности
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Подложки
- B Винта на подложката
- C Шлифовъчния диск
- D Струков фланец
- E Торбичката за прах
- F Прекъсвач за включване/изключване
- G Бутон за блокиране на електрическия ключ
- H Помощна ръчка
- J Крилчатата гайка за нагласяне на помощната ръчката
- K Вентилационните отвори

БЕЗОПАСНОСТ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

■ ВНИМАНИЕ! Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми. **Съхранявайте тези указания на сигурно място.** Използваният по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- Поддържайте работното си място чисто и подредено.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвання контант. В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепсела.** Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсли и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
 - Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
 - Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
 - Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
 - Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открito.** Използването на удължител, предназначен за работа на открito, намалява риска от възникване на токов удар.
 - Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.
- 3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА**
- Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
 - Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползваня електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
 - Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, дръжите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо

напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.

- d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- e) **Не надценявайте възможностите си.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.

- f) **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите.

Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.

- g) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

- a) **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.

- b) **Не използвайте електроинструмент, чито пусков превърсач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

- c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.

- d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.

- e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушиват или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате

електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.

- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с ости ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- g) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

5) ПОДДЪРЖАНЕ

- a) **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

УЗНАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ШЛИФОВЪЧНА МАШИНИ

ОБЩИ

- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- Уредът не е подходящ за мокро шлифоване
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице
- Не обработвайте азбестосъдържащ материал (азбестът е канцероген)
- Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електрозахранването

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления
- Н използвайте износни, разкъсани или силно замърсили шлифовъчни дисков

ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирмения табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)
- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
- При работа нивото на шума може да надвиши 85 dB(A); носете антитифони

- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дъревесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на тъкън прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); **използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо прахта устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Определени видове прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо прахта устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашенността за материалите, които желаете да обработвате
- Носете предпазни ръкавици, очила за безопасност, прилепващи по тялото облекло и вземете предпазни мерки за косата си (при дълга коса)
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягаш инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- При шлифоване на метал се образуват искри; не използвайте торъчката за прах/прахосмукачката и дръжте други лица и възпламняващ се материал извън обсега на действие

ПРИ УПОТРЕБА

- Винаги отвеждайте захранващият кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента; прехвърлете кабела отзад, далеч от електроинструмента
- Н докосвайте шлифовъчния диск
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- Ако кабелът се повреди или среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел

СЛЕД РАБОТА

- Преди да приберете инструмента, изключете мотора и се уверете, че всички движещи се части са преустановили движението

УПОТРЕБА

- Подложки
 - никога не използвайте инструмента без подложка A
 - ! **сменяйте незабавно повредените подложки** (развийте/затегнете 4 винта на подложката B)
 - ! **изключете устройството от контакта преди демонтиране/монтиране на подложките**
- Монтиране на шлифовъчните дискове
 - просто натиснете шлифовъчния диск C върху подложката, като отворите на шлифовъчния диск трябва да съвпаднат с отворите на подложката ако е необходимо, преди това почистете подложката
 - ! **прахозисмуването изисква използването на перфорирани шлифовъчни дискове**

- Изсмукване на праха ④
 - За оптимална работа при събирането на стружките
 - монтирайте торъчката за стружки E
 - редовно изпразвайте торбичката за прах
 - ! **не използвайте торбичката за прах при шлифоване на метал**
- Включване/изключване
 - преди включване на уреда трябва да го поставите върху повърхността за шлифование с цялата му шлифовъчна повърхност
 - при включване не упражнявайте много голям натиск върху уреда
 - включвайте/изключвайте апаратата чрез натискане/отпускане на спусък F
 - ! **при включване на инструмента внимавайте за внезапни удари или тласъци**
 - ! **преди да изключите инструмента, трябва да я вдигнете от работната повърхност**
- Застопоряване на включваща/изключваща механизъм ⑤
 - натиснете спусък F
 - натиснете бутон G с палец
 - отпуснете спусъка
 - освободете механизма от застопорено положение като натиснете отново спусък F и го отпуснете
- Дръжане и насочване на инструмента ⑥
 - ! **по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
 - ! **не упражнявайте особен натиск върху апарат; оставете шлифовъчната повърхност сама да върши работа**
 - насочвайте уреда паралелно на работната повърхност и го движете кръгообразно или накръст
 - не накланяйте уреда, за да избегнете дълбоки следи от шлифоването
 - оставяйте вентилационните отвори K ② непокрити
- Шлифоване
 - количеството на премахнатия материал се определя от скоростта на шлифовъчния диск
 - скоростта на шлифовъчния диск отслабва пропорционално на приложения върху уреда натиск
- Помощна ръчка
 - разхлабете муфата J почти изцяло
 - натиснете надолу ръкохватката H в желаното положение
 - здраво затегнете муфата

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- За определяне на правилната размер на абразивните зърнца може да използвате таблица ⑦
 - ! **винаги изprobвайте първо върху ненужно парче материал**
- Отстранете стружков фланец D за шлифоване за труднодостъпни места ⑧
- За повече полезни указания вж. www.skil.com

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори K ②)
 - почиствайте полепил се сртужков прах с четка ! преди почистване изключете щепсела
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на SKIL
 - занесете инструмента в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговски обект, откъдето сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес www.skil.com)

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС)
 - съобразно Директивата на ЕС 2002/96/EG относно износените електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
 - за това указва символът ⑨ тогава когато трябва да бъдат унищожени

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ €

- С пълна отговорност ние декларирате, че описанияят в "Технически данни" продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014 съгласно изискванията на директиви 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC
- **Подробни технически описание при:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 81 dB(A) а нивото на звукова мощност е 92 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са 3,1 m/s² (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 m/s²)

- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения
 - използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесоари може значително **да повиши** нивото на което се подложени
 - периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително **да намалят** нивото на което се подложени
- ! **предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа**

SK

Excentricka brúnska

7405

ÚVOD

- Tento nástroj je určený na suché brúsenie drevených, plastových, kovových, náterových a lakovaných povrchov
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie ③

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

ČASŤI NÁSTROJA ②

- A Brúsný tanier
- B Tanier skrutka
- C Brúsný list
- D Prachova manžeta
- E Prachové vrecko
- F Spínač zapnutie/vypnutie
- G Tlačidlo na zaistenie vypínača
- H Pomocné držadlo
- J Krídlová matica na nastavovanie pomocnej rukoväť
- K Vetracie štrbiny

BEZPEČNOSŤ

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

⚠ POZOR! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcim teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar alebo ľahké poranenie. Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie. Pojem ručné "elektrické náradie" používaný v nasledujúcim teste sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s prívodou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- a) **Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratané.** Nepriadiok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
- b) **Nepracujte elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie produkuje iskry, ktoré môžu prach alebo pary zapáliť.
- c) **Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti.** V prípade odprúdenia Vašej pozornosti by ste mohli stratiť kontrolu nad náradím.
- 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ**
- a) **Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodí do napájacej zásuvky.** Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky.** Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.
- c) **Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkou.** Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- d) **Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky.** Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzené šnúry zvýšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) **Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch.** Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu.** Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB**
- a) **Budťe pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraniam.
- b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôčok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znížuje riziko poranenia.
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím

zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.

- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Neprecreuje sa.** Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Taktô budete môcť ručné elektrické náradie v neocakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) **Pri práci neste vhodný pracovný odev.** Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytiť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) **Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUPÚŽIvanIE**
- a) **Náradie neprecreuje.** Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí.** Nedopustte, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.
- e) **Elektrické náradie starostlivo ošetrojte.** Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.
- f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.

- g) Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov.
Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonať. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.

5) SERVIS

- a) Ručné elektrické náradie zverte do opravy len kvalifikovanému personálu a používajte len originálne náhradné súčiastky. Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti ručného elektrického náradia.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BRÚSKY

VŠEOBECNE

- Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Tento nástroj sa nehodí na brúsenie vlhkého povrchu
- Nikdy nepoužívajte nástroj ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
- **Neobrábate materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- **Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**

PRÍSLUŠENSTVO

- SKIL zabezpečí hladký chod nástroja len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- Nepoužívajte opotrebené, potrhané alebo silne znečistené brúsnych listov

PRED POUŽITÍM

- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja (nástroj s menovitým napäťom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napäťom 220V)
- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predlžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- Hlasitosť zapnutého prístroja môže byť viac aké 85 dB(A); chráňte si uši ochrannými krycími prostriedkami
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolostojacich osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prísadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
- Používajte ochranné rukavice, ochranné okuliare, priliehavý oblek a v prípade dlhých vlasov aj pokrývku hlavy
- **Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchýtený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší k ruke)
- Pri brúsení sa tvoria iskry; nepoužívajte vrecko na prach/vysávač a dbajte na to, aby sa v pracovnom priestore nezdržovala iná osoba a nebol horľavý materiál

POČAS PRÁCE

- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťi nástroja; elektrickú šnúru vždy smerujte dozadu, mimo nástroja
- Nedotýkajte sa pohyblivej brúsky list
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prerize počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihneď odpojte z hlavnej elektrickej siete

PO PRÁCI

- Skôr než nástroj položíte, presvedčte sa že je motor vypnutý a že sú všetky pohyblivé súčiastky zastavené

POUŽITIE

- Brúsne taniere
 - nikdy nepoužívajte nástroje bez brúsneho taniera A ! **okamžite vymeňte poškodený brúsky tanier** (uvolnite/priepnute 4 tanier skrutky B)
 - ! **pred demontážou/montážou odpojte nástroje od zdroja elektrického prúdu**
- Montáž brúsnych listov
 - jednoducho pritlačte brúsky list C do brúsneho taniera tak, aby sa perforácie na brúsnom liste a na brúsnom tanieri zhodovali
 - pred osadením nového brúsneho listu očistite brúsky tanier od prachu a iných nečistôt
 - ! **používanie odsávania prachu vyžaduje používanie perforovaných brúsnych listov**
- Odsávanie prachu ④
 - Pre optimálne odsávanie prachu
 - namontujte prachové vrecko E
 - pravidelne vyprázdnite prachové vrecko
 - ! **nepoužívajte prachové vrecko ked' brúsite kov**
- Zapínanie/vypínanie
 - pred zapnutím nástroje položte celou pracovnou plochou na brúsený plochu
 - po zapnutí netlačte na nástroje neprimeranou silou
 - nástroj zapnite/vypnite stlačením/uvolnením vypínača F
 - ! **pozor na náhle trhnutie po zapnutí nástroja**
 - ! **pred vypnutím nástroja by ste ho mali zdvihnuť z miesta obrábania**
- Upevnenie spínača ⑤
 - stlačte vypínač F
 - palcom stlačte tlačidlo G
 - uvoľnite vypínač
 - zaistenie uvoľnite opäťovným stlačením vypínača F a jeho uvoľnením
- Držanie a vedenie nástroja ⑥
 - ! **počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)**
 - ! **pri práci netlačte príliš silno na nástroj, nechajte ho voľne pohybovať po brúsenom kuse**
 - držite vaš nástroj paralelno s obrádivanom površinom i vodite ga kružním ili križním pokretíma
 - ne nagibaťe nástroj, kako bi se izbjegli dublji i neželjeni tragovi od brušenia
 - vetracie štrbiny K ② udržujte nezakryté

- Brúsenie
 - množstvo obrúseného materiálu je závislé na rýchlosťi otáčania brúsneho listu
 - rýchlosť brúsneho listu klesá v závislosti od tlaku vyvíjaného na nástroje
- Pomocné držadlo
 - uvoľnite takmer úplne maticu J
 - zatlačte držadlo H dolu do požadovanej polohy
 - pevne utiahnite maticu

RADU NA POUŽITIE

- Pri určovaní optimálnej zrnutosti sa riadte údajmi v tabuľke ⑦
! vždy to najskôr vyskúšajte na kúsku odpadového materiálu
- Odstraňte prachovú manžetu D pri brúsení na miestach s obťažnou dostupnosťou ⑧
- Viac rád nájdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento náradie nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Náradie a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu K ②)
 - pomocou kefky odstráňte nalepený brusný prach
 - ! pred čistením odpojte z elektrickej siete**
- Ak by náradie napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
 - pošlite náradie **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vásmu dôlerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredieiek a servisný diagram náradia sú uvedené na www.skil.com)

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhľadujte do komunálneho odpadu** (len pre štátu EÚ)
 - podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zberať oddelene od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácii
 - pripomienanie vám to symbol ⑨, keď ju bude treba likvidovať

VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

- Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok "Technické údaje" sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentami: EN 60745, EN 61000, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

- Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 81 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 92 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú $3,1 \text{ m/s}^2$ (metóda ruka - paža; nepresnosť $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnávanie náradia a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
 - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
 - časové doby počas ktorých je je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia
- ! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

HR

Ekscentarska brusilica

7405

UVOD

- Ovaj je uređaj predviđen za suho brušenje drva, plastike, kitanih i obojanih površina
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje ③

TEHNIČKI PODACI ①

DIJELOVI ALATA ②

- A Brusni tanjur
- B Matica tanjura
- C Brusna ploča
- D Zvono za prašinu
- E Vrećica za prašinu
- F Prekidač uključeno/isključeno
- G Gumb za zaključavanje prekidača za uključivanje/isključivanje
- H Pomočna drška
- J Krilna matica za prilagoščanje pomocne ručke
- K Otvori za strujanje zraka

SIGURNOST

OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

PAŽNJA! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. **Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.** U daljnjem tekstu korišten pojam "električni alat" odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

a) **Vaše radno područje održavajte čisto i uredno.**

Nered ili neosvijetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.

- b) **S uređajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) **Djecu i ostale osobe držite dalje tijekom korištenja električnog alata.** Ako bi skrenuli pozornost sa posla mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

a) **Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.

b) **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

c) **Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.

d) **Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.

e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabala prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.

f) **Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju.** Upotreboom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

3) SIGURNOST LJUDI

a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak napažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.

b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštitne naočale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne

kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.

c) **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad.** Prie nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uredaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.

d) **Prie nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.

e) **Ne precjenjujte svoje sposobnosti.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu. Na taj način možete uredaj bolje kontrolirati u neочекivanim situacijama.

f) **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomicnih dijelova. Mlohavu odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi uređaja.

g) **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste.** Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

4) BRŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA

a) **Ne preopterećujte uređaj.** Koristite za vaše radove za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.

b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.

c) **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza sprječiti će se nehotično pokretanje uređaja.

d) **Nekorištene električne alate spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.

e) **Uređaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popravite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima.

f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštim oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.

g) **Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama.** Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.

5) SERVIS

a) **Popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.

UPUTE ZA SIGURAN RAD S BRUSILICAMA

OPĆENITO

- Uređaj ne bi smjele koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Ovaj je uređaj nije prikladan za mokro brušenje
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjeni kvalificirana osoba
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- **Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**

PRIBOR

- SKIL može osigurati bespriječoran rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor
- Ne koristiti više istrošene, napukle ili jako začepljene brusne ploče

PRIJE UPORABE

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uređaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- Razina buke kod rada može premašiti 85 dB(A); nositi štitnike za sluh
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovu, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeno udisanje mogu prouzročiti alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelja ili posmatrača); **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenske (kao što su prašina hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočale, tjesno pripojenu odjeću i mrežicu za kosu (ako nosite dugu kosu)
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)
- Kod brušenja metala dolazi do iskrenja; ne koristite vrećicu za prašinu/usisavač prašine, a ostale osobe kao i zapaljive materijale držite dalje od radnog područja

TIJEKOM UPORABE

- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja; kabel povlačiti iza uređaja
- Ne dirati brusnu ploču koji je u pokretu
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Ako se tijekom rada priključni kabel ošteti ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač

NAKON UPORABE

- Čim se odmaknete od alata trebate ga isključiti, a pomični se dijelovi trebaju potpuno zauzaviti

POSLUŽIVANJE

- Brusni tanjur
 - ni u kojem slučaju uređaj ne puštajte u rad bez brusnog tanjura A
- ! **oštećeni brusni tanjur odmah zamijeniti** (otpustiti/stegnuti 4 vijka na tanjuru B)
- ! **prije uklanjanja brusnog tanjura izvući mrežni utikač**
- Montaža brusne ploče
 - jednostavno, brusnu ploču C pritisnuti na brusni tanjur, tako da se perforacija na brusnoj ploči podudara s onom na brusnom tanjuru
 - ukoliko je potrebno, brusni tanjur treba najprije očistiti
- ! **za usisavanje prašine vam je potrebna perforirana brusni ploča**
- Usisavanje prašine ④
 - Za optimalno usisavanje
 - priključiti vrećicu za prašinu E
 - redovito prazniti vrećicu za prašinu
 - ! **vrećicu za prašinu ne koristiti kod brušenja metalra**
- Uključivanje/isključivanje
 - prije uključivanja uređaja, čitavom površinom brušenja ga staviti na izradak
 - kod uključivanja ne djelovati prevelikim pritiskom na uređaj
 - uređaj uključite/isključite povlačenjem/otpuštanjem prekidača F
- ! **treba paziti na iznenadni trzaj kod uključivanja uređaja**
- ! **prije isključivanja alata, isti se treba skinuti sa izratka**
- Zaključavanje prekidača ⑤
 - povucite prekidač F
 - palcem pritisnite gumb G
 - otpustite prekidač
 - prekidač otključajte tako da prekidač F ponovo povučete, a zatim otpustite
- Držanje i vođenje uređaja ⑥
 - ! **alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima**
 - ! **kod obrade površine ne djelovati prevelikim pritiskom na uređaj**
 - uređajom pratite radnu površinu i pomerajte ga kružnim ili dijagonalnim pokretima
 - nemojte da naginjete uređaj, da biste izbegli pojavljivanje neželjenih tragova brušenja
 - otvore za strujanje zraka K ② držite nepokriveno
- Brušenje
 - učinak skidanja materijala određen je brzinom brusnog tanjura
 - ovisno od pritiska na uređaj, brusni tanjur se okreće sporije
- Pomočna drška
 - gotovo do kraja otpustite maticu J
 - pritisnuti dršku H prema dolje u željeni položaj
 - čvrsto stegnjite maticu

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Za određivanje optimalne zrnatosti kao referenca može se koristiti tablica ⑦
! uvijek najprije isprobati na potrošnom komadu materijala
 - Uklonite zvono za prašinu D pri brušenju na teško dostupnim mjestima ⑧
 - Dodatne savjetne možete naći na adresi www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
 - Održavajte čistim uredaj i kabel (osobito otvore za hlađenje K (2))
 - nakupljenu prašinu od brušenja očistiti četkom
 - ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač
 - Ako bi uredaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
 - uredaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uredaja možete naći na adresi www.skil.com)

ZAŠTITA OKOLIŠA

- **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kućni otpad** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
 - na to podsjeća simbol ⑨ kada se javi potreba za odlažanjem

DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI ČE

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Tehnički podaci" usklađen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, prema odredbama smjernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
 - Tehnička dokumentacija se može dobiti kod:** SKILL Europe BV (PT-SEU/FNG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SK-II Europe BV 4825 BD Breda NL

15.08.2013

BUČI/VIBRACIJA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 81 dB(A) a jakost zvuka 92 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija $3,1 \text{ m/s}^2$ (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te

preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene

- uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
 - ! **zaštitite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Ekscentrar brusilica

7405

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namenjen za suvo brušenje drveta, plastike, metala, gitovanih i obojenih površina
 - Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
 - Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje

TEHNIČKI PODACI ①

ELEMENTI ALATA (2)

- A** Potporni jastučići
 - B** Šraf jastučica
 - C** Disk za brušenje
 - D** Dodatak za prašinu
 - E** Kesa za prašinu
 - F** Prekidač za uključivanje/isključivanje
 - G** Dugme za zaključavanje prekidača za uključivanje/isključivanje
 - H** Pomoćna ručica
 - J** Zavrtnji s krljicima za podešavanje pomoćne ručice
 - K** Prorezi za hlađenje

SIGURNOST

OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOST

PAŽNJA! Čitate sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede. **Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.** Pojam upotrebljen u upozorenjima "električni alat" odnosi se na električne alate sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog kabla).

1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

- a) Držite Vaše područje rada čisto i pospremljeno. Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
 - b) Ne radite sa aparatom u okolini ugroženoj od eksplozija u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati proizvode varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.

- c) Za vreme korišćenja električnog alata držite podalje decu i druge osobe. Kod skretanja možete izgubiti kontrolu nad aparatom.
- 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST**
- a) Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutiji. Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatom sa uzemljenom zaštitom. Ne promenjeni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- b) Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani. Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- c) Držite aparat podalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- d) Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od elektrinog udara.
- e) Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljno područje. Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.
- f) Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru. Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.
- 3) SIGURNOST OSOBA**
- a) Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom. Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
- b) Nositite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštite naocare. Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šлем ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- c) Izbegavajte nenamerno puštanje u rad. Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
- d) Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat. Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
- e) Ne precenjujte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
- f) Nositite pogodno odelo. Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
- g) Ako se mogu montirati uredjaji za usisavanje prašine i uredjaji za hvatanje prašine, uverite se da

- li su priključeni i ispravno koriste. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRŽILJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat odredjen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- b) Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru. Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
- c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat. Ova mera opreza sprečava nemeran start aparata.
- d) Čuvajte nekorisćene električne alete izvan domaća dece. Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) Održavajte aparat bržiljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepljuju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u lošem održavanjem električnim alatima.
- f) Držirajte alete za sečenja oštре i čiste. Bržiljivo negovani alati za sečenje sa oštrom sečivima manje slepljuju i lakše se vode.
- g) Upotrebljavajte električne alete, pribor, alete koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.
- 5) SERVIS**
- a) Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Na taj način se obezbeđuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

UPUTSTVA O SIGURNOSTI SA BRUSILICOM

OPŠTA

- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- Ovaj alat nije podesan za mokro brušenje
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice
- Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest (azbest važi kao izazivač raka)
- Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora

PRIBOR

- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor
- Nemojte da koristite istrošen, pohaban ili veoma zapušen disk za brušenje

PRE UPOTREBE

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alatu (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)

- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- Buka koju alat proizvodi tokom rada može da premaši 85 dB(A); nosite zaštitu za sluš
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočare, odeću pripojenu uz telo i zaštitu za kosu (ukoliko je dugačka)
- Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)
- Kod brušenja metala, dolazi do varničenja; nemojte da koristite kesu za prašinu/usisivač, a ostale osobe i zapaljivi materijali treba da budu dalje od područja rada

TOKOM UPOTREBE

- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata; uvek ga treba držati iza alata
- Nemojte da dirate disk za brušenje koji je u pokretu
- U slučaju da dode do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- Ako se kabl ošteti ili preseče u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati

NAKON UPOTREBE

- Kada završite rad sa alatom, isključite motor i proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Potporni jastučići
 - nikada nemojte koristiti alat bez potpornog jastučića A ! **odmah zamenite oštećene potporne jastučice** (otpustite/pričvrstite 4 šrafa B)
 - iskopčajte alat pre uklanjanja/postavljanja potpornih jastučica**
- Postavljanje diskova za brušenje
 - postavite disk za brušenje C na potporni jastučić tako da se perforacija diska za brušenje podudara sa perforacijom potpornog jastučića
 - ako je potrebno, prvo očistite potporni jastučić
 - za usisavanje prašine je potreban perforiran disk za brušenje**
- Usisavanje prašine ④

Za optimalne performanse usisavanja prašine

 - montirajte kesu za prašinu E
 - redovno praznjnite kesu za prašinu
 - nemojte da koristite kesu za prašinu kada brusite metal**

- Uključivanje/isključivanje
 - postavite alat celom brusnom površinom na područje rada pre uključivanja
 - prilikom uključivanja nije potrebno primeniti pritisak na alat
 - uključite/isključite alat povlačenjem/otpuštanjem obarača F
- obratite pažnju na trzaj alata prilikom uključivanja**
- uređaj treba da ga podignite sa područja rada pre nego što ga isključite**
- Zaključavanje prekidača ⑤
 - povucite obarač F
 - pritisnite dugme G palcem
 - pustite obarač
 - otključajte prekidač ponovnim povlačenjem obarača F i otpuštanjem
- Držanje i upravljanje alata ⑥
 - dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom
 - nemojte mnogo da pritiske električni alat na površinu za brušenje
 - orodje vodite vzporedno z obdelovancem in ga premikajte krožno in vzdolž podlage
 - ne nagibajte orodja, da preprečite neželene brusne sledi
 - prorez za hlađenje K ② moraju da budu otvoreni
- Brušenje
 - količinu uklonjenog materijala određuje brzina diska za brušenje
 - brzina diska za brušenje smanjuje pritisak koji se vrši na alat
- Pomočna ručica
 - otpustite zavrtanj J skoro do kraja
 - pomerite ručicu H nadole do željenog položaja
 - snažno pričvrstite zavrtanj

SAVETI ZA PRIMENU

- Za određivanje optimalne finoće brušenja, tabela ⑦ može da se koristi kao uputstvo
 - uvek izvršite probu na višku materijalu**
- Uklonite dodatak za prašinu D prilikom brušenja za obradu teško dostupnih mesta ⑧
- Za više saveta pogledajte www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje K ②)
 - četkicom uklonite nakupljenu prašinu od brušenja
 - pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice**
- Ako bi alat i pored bržljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
- pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljaču ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skil.com)

ZAŠTITA OKOLINE

- **Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
 - prema Evropskoj direktivi 2002/96/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
 - simbol (ⓧ) će vas podsetiti na to

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI CE

- Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je pod "Tehnički podaci" opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60745, EN 61000, EN 55014 prema odredbama smernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
 - Tehnička dokumentacija kod:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

W. H. Allen

[Signature]

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 81 dB(A) a jačina zvuka 92 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija $3,1 \text{ m/s}^2$ (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
 - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanjem nastavcima može značajno **povećati** nivo izloženosti
 - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
 - ! **zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**



Krožno vibracijski brusilnik

7405

UVOD

- Orodje je namenjeno za suho brušenje lesa, plastike, kovine, polnil in barvanih površin
 - Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
 - Preberite in shranite navodila za uporabo ③

TEHNIČNI PODATKI ①

DELI ORODJA 2

- A** Brusilni krožnik
 - B** Vijak za krožnik
 - C** Brusilni list
 - D** Protiprašni obroč
 - E** Vrečka za prah
 - F** Stikalo vklopi/izklopi
 - G** Gumb za aretacijo stikalna za vklop/izklop
 - H** Pomožna ročka
 - J** Krilna matica za nastavitev pomožne ročice
 - K** Ventilacijske reže

VARNOST

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

APOZORILO! Preberite vsa opozorila in napotila.
Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v nadalnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- a) Poskrbite, da bo Vaše delovno mesto vedno čisto in urejeno.** Nered ali neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.

b) Prosimo, da orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost za eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini in prah. Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljivi prah ali pare lahko vnamejo.

c) Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se medtem ko delate, približali električnemu orodju. Druge osebe lahko odvrnejo Vašo pozornost drugam in izgubili boste nadzor nad orodje.

2) ELEKTRIČNA VARNOST

a) Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremenjati. Uporaba adapterskih vtičev in kombinacij z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

b) Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki. Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.

c) Zavarujte orodje pred dežjem ali vlagom. Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.

d) Električnega kabla ne uporabljajte za prenaranje ali obešanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel. Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

e) Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je atestiran za delo na prostem. Uporaba kabelskega

podaljška, primerenega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.

- f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.

3) OSEBNA VARNOST

- a) **Bodite zbrani in pazite, kaj delate. Dela z električnim orodjem se lotite razumno.** Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.
- b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.

- c) **Izogibajte se nemameremu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno.** Prenašanje naprave s prstom na stikalu ali priključitvem vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.

- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitev orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtecem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgod.

- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojišče in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.

- f) **Nosite prverno obleko, ki naj ne bo preohlapna. Ne nosite nakita.** Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja.
- Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.

- g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.

4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA

- a) **Ne preobremenjujte orodja. Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejje, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vkloniti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporablja ga shranjujte izven dosegta otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

- e) **Skrbno negujte orodje. Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje.** Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti. Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.

- f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.

- g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti. Zaradi uporabe električnega orodja in druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.

5) SERVIS

- a) **Popravilo orodja lahko opravi samo usposobljena strokovna oseba in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** Le tako bo ohranjena nadaljnja varnost orodja.

VARNOSTNA NAVODILA ZA UPORABO BRUSILNIKA

SPLOŠNO

- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- To orodje ni primerno za uporabo v mokrih okoljih
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- **Vedno izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spremijante nastavitve ali menjate pribor**

PRIBOR

- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Ne uporabljajte izrabljenih in raztrganih brusnih papirjev, ki so že močno gubasti

PRED UPORABO

- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja (orodje z nazivno napetostjo 230V ali 240V lahko priključite tudi na napetost 220V)
- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebeljiv ali drugih elementov v obdelovalcu; odstranite jih pred začetkom dela
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Med delom lahko nivo hrupa presega 85 dB(A); uporabljajte zaščito proti hrupu
- Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni dihal); **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odšesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasni uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odšesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**

- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- Uporabljajte zaščitne rokavice, zaščitna očala, tesno oprijeti oblačila in zaščito za lase (velja za dolge lase)
- **Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjen v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)
- Pri brušenju kovinskih delov se iskri; ne uporabljajte vrečke za prah/sesalnika z delovnega področja odstranite vnetljive materiale in ne dovolite, da se področju dela približujejo druge osebe

MED UPORABO

- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja; usmerite ga proti zadnjemu delu, stran od stroja
- Ne dotikajte se premikajočega se brusnega papirja
- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrga se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice

PO UPORABI

- Ko orodje postavite v stran, izklopite motor in pazite, da se vsi premikajoči se deli orodja popolnoma zaustavijo

UPORABA

- Brusni krožnik
 - nikoli ne vklapljamte orodja brez brusilnega krožnika A
 - ! poškodovan brusilni krožnik takoj zamenjajte** (odvijte/privijte 4 vijke B)
 - ! izključite orodje iz vtičnice pred odstranitvijo/ namestitvijo brusilnega krožnika**
- Namestitev brusnega papirja
 - pritisnite perforiran (luknjan) brusni papir C na perforiran brusni krožnik; luknje se morajo ujemati
 - če je potrebno, najprej očistite brusilni krožnik
 - ! za sesanje prahu potrebujete perforiran brusni papir**
- Odsesavanje prahu ④
 - Za optimalno sesanje prahu
 - namestite vrečko za prah E
 - redno praznите vrečko za prah
 - ! vrečko za prah ne uporabljajte pri brušenju kovine**
- Vklop/izklop
 - pred vklopopom orodja namestite njegovo celotno brusilno površino na obdelovanec
 - ko vklapljamte orodje ne pritisnjajte nanj premočno
 - izklopite/vklopite orodje tako, da pritisnete/sprostite stikalo F
 - ! pazite na nenaden sunek pri vklopu orodja**
 - ! preden orodje izklopite, bi ga morali odmakniti od predmeta, ki ga obdelujete**
- Aretacija stikala ⑤
 - pritisnite stikalo F
 - s palcem pritisnite gumb G
 - sprostite stikalo
 - aretacijo stikala prekinete s ponovnim pritiskom in sprostitevijo stikala F
- Držanje in vodenje orodja ⑥
 - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema**
 - ! na brusilnik ne pritisnjajte premočno; naj to namesto vas naredi brusna površina**

- orodje vodite vzporedno z obdelovancem in ga premikajte krožno in vzdolž podlage
- ne nagibajte orodja, da preprečite neželene brusne sledi
- ventilacijske reže K ② morajo biti nepokrite
- Brušenje
 - količina zbrušenega materiala je določena s hitrostjo brušenja
 - hitrost brušenja se zmanjša glede na pritisk orodja
- Pomožna ročka
 - skoraj povsem sprostite matico J
 - namestite ročka H v želen položaj
 - čvrsto pritrdite matico

UPORABNI NASVETI

- Za določitev optimalne granulacije papirja lahko tabela ⑦ služi kot priporočilo
 - ! vedno napravite test na odpadnem materialu**
- Odstranite protiprašni obroč D za brušenje težko dostopnih površin ⑧
- Za več nasvetov glejte pod www.skil.com

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odpritine K ②)
 - brusni prah odstranjujte s ščetko
 - ! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem**
- Če bi kljub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKIL-ovih električnih orodij
 - pošljite **nerazstavljeni** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na www.skil.com)

OKOLJE

- **Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki** (samo za države EU)
 - v skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenimi izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
 - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol ⑨

IZJAVA O SKLADNOSTI €

- Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Tehnični podatki" ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60745, EN 61000, EN 55014 v skladu z določili direktiv 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU

- Tehnična dokumentacija se nahaja pri: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKII Europe BV 4825 BD Breda NL

15.08.2013

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 81 dB(A) in jakosti zvoka 92 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 3,1 m/s² (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s²)
 - Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni
 - uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno **poveča** raven izpostavljenosti
 - čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
 - ! pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**



Ekstsentrisklihvmasin **7405**

SISSEJUHATUS

- Tööriist on ette nähtud puidu, plastmaterjalide, metalli, paatisegu ja lakkide pindade kuivilihvimiseks
 - Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
 - Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ③

TEHNILISED AND MED ①

SEADME OSAD ②

- A** Alusketas
 - B** Kettamutri
 - C** Lihvpaber
 - D** Tolmukogumisröngas
 - E** Tolmukott
 - F** Töölülitli (sisse/välja)
 - G** Sisse-/väljalülitusnupu lukustusnupp
 - H** Lisakäepide
 - J** Tiibkruvi lisakäepideme reguleerimiseks
 - K** Öhutusavad

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles. Allpool kasutatud mõiste "elektrilises tööriist" käib võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilmata toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

1) OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS

- a) **Hoidke töokoht puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.

b) **Ärge kasutage seadet plahvatusoholtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlikeks vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lõob südemaed, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

c) **Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal.** Kui Teie tähelepanu kõrvale juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.

2) ELEKTRIOHUTUS

a) **Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. **Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmets puhul adapterpistikuid.** Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilõigi saamise riski.

b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilõigi risk suurem.

c) **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilõigi saamise risk suurem.

d) Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustust või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilõögi saamise riski.

- e) Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes. Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine võhendab elektrilõõgi saamise riski.
 - f) Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset. Maandusega lekkevoolulaiatsme kasutamine võhendab elektrilõõgi ohtu.

3) INIMESTE TURVALISUS

- a) Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
 - b) Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahendite, nagu tolmu mask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastustesse riski.

- c) Vältige seadme tahtmatut kävitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülititud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
- d) **Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib pöhjustada vigastusi.
- e) **Ärge hinnake end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saate seadet otamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) **Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid.** Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehetd või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade valehe.
- g) **Kui on võimalik paigaldada tolムueemaldus- ja tolムukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse öigesti.** Tolムueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust pöhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINE JA KASUTAMINE**
- a) **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadimestaku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu välidib seadme tahtmatut kävitamist.
- d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutele, kes seda ei tunne või pole siinoodud juhiseid lugenud. Kogenematute kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
- e) **Hoolitse seadme eest.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võiksid möjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnetuste pöhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siinoodud juhistele.** Arrestage seejuures töötigimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud osttarbel võib pöhjustada ohtlikke olukordi.
- 5) TEENINDUS**
- a) **Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega.** Nii tagate seadme püsimise turvalisena.

OHUTUSJUHISED LIHVMASINATE KOHTA

ÜLDIST

- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- See töörist ei sobi märgilihvimiseks
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmea tööriista; laske toitejuhu remonditiökojas välja vahetada
- **Asbestisaldava materjalit töötlemine on keelatud (asbest võib tekitada vähki)**
- **Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade vooluvõrgust (tõmmake pistik pistikupesast välja)**

TARVIKUD

- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel
- Ärge kasutage ülemäära kulunud, rebenenud või muul viisiil vigastatud lihvpabereid

ENNE KASUTAMIST

- Kontrollige alati, kas vörugupinge ühtib tööriista andesidil toodud pingega (andmesidil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V vörugupinge puhul)
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms pöhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- Pikendusuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Töötamise ajal võib müratase ületada 85 dB(A); kandke kuulmiskaitsevahendeid
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduligid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle siseshingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel pöhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolムumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolムueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantseroogeensena (nt tammost ja kasest eralduv tolm), eriti koos puidu niikuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; **kandke tolムumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolムueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille, pikad juuksed kaitseks nt peakattega; ärge kandke töö ajal laiu, lotendavad riideid
- **Fikseerige toorik** (fiksatoriga kinnitatud või kruustangide vahele pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)
- Metallide lihvimisel lendub sõdeimeid; ärge kasutage tolムottoki/tolムuimejat ning jälgige, et läheduses ei oleks teisi inimesi ega tuleohlikke materjale

KASUTAMISE AJAL

- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega; hoidke toitejuhet alati tööriistast eemal, tagapool
- Vältige kokkupuudet liikuva lihvpaberiga
- Seadme elektrilise või mehaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- Kui toitejuhe saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puutuge, vaid eemaldage koheselt pistik vooluvõrgust

PÄRAST KASUTAMIST

- Enne tööriista juurest lahkumist lülitage see välja ning oodake, kuni selle liikuvad osad on täielikult seiskunud

KASUTAMINE

- Alusketas
 - seadet ei tohi kasutada ilma aluskettata A
 - ! **kahjustatud aluskettad tuleb koheselt välja vahetada**(lahti/kinni keerata lihttalla 4 mutri B)
 - ! **enne alusketta eemaldamist tömmake pistik pistikupesast välja**
- Lihvpaberi kinnitamine
 - suruge lihvpaber C lihtsalt aluskettale, sättides lihvpaberil augud alusketta omadega kohakuti
 - vajaduse korral tuleb alusketas köigepealt puhaslada
 - ! **tolmu eemaldamiseks vajate aukudega lihvpaberit**
- Tolmu eemaldamine ④
Optimaalseks tolmuueemalduseks
 - paigaldage sinna tolmukott E
 - tühhendage tolmukott regulaarselt
 - ! **ärge kasutage tolmukotti metalli lihvimisel**
- Sisse/välja
 - enne tööriista sisselülitamist asetage see kogu lihvimispinnaga töödeldavale esemele
 - sisselülitamisel ärge suruge tööriistale liigselt
 - seadme sisselülitmiseks/väljalülitmiseks vajutage/vabastage töölülitile F
 - ! **seadme sisselülitmisega kaasneb järsk nöksatus**
 - ! **enne tööriista väljalülitamist tuleb see töödeldaval esemelt eemaldada**
- Töölülitili fikseerimine ⑤
 - vajutage töölülitile F
 - vajutage pöidlaga nupule G
 - vabastage töölülitili
 - fikseeringu vabastamiseks vajutage uuesti töölülitile F ja vabastage see
- Tööriista hoidmine ja juhitmine ⑥
 - ! **töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuse ja käepideme halli värvि osadest**
 - ! **ärge surge tööriistale liigselt; laske lihvital piinval enda heaks töötada**
 - hoidke tööriista töödeldava pinnaga paralleelselt ja liigutage seda ringjate või ristuvate liigutustega
 - ärge kallutage tööriista, nii vältide sügavaid ja soovimatuid lihvimisjärgi
 - hoidke öhutusavad K ② kinnikatmata
- Lihvimine
 - tasandusjöndluse määrab alusketta kiirus
 - alusketta kiirus sõltub tööriista survest töödeldavale materjalile; tugevama surve korral pöörleb alusketas aeglase malalt
- Lisakäepide
 - keerake mutter J peaaga täielikult lahti
 - suruge käepidet H allapoole, soovitud asendisse
 - keerake mutter kõvasti kinni

TÖÖJUHISED

- Optimaalse teralisuse valikul juhinduge tabelist ⑦
! **katsetage tööriista alati algul proovitükil**
- Eemaldage tolmukogumisrõngas D raskesti ligipääsetavate kohtade lihvimiseks ⑧
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil www.skil.com

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti öhutusavad K ②)
 - külgekleepunud lihvimistolm eemaldage pintsliga
 - ! **enne puhistamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hooplikult valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILi elektriliste käsitiööriistade volitatud remondi töökjas
- toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungiga tarnijale või lähimasse SKILi lepingusesse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil www.skil.com)

KESKKOND

- **Ärge visake kasutuskölmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmete** (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Europa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskölmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbol ⑨

VASTAVUSDEKLARATSIOON €€

- Kinnitame ainuvastutajana, et punktis "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab järgmiste standarditele või normidokumentidele: EN 60745, EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiivide 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2011/65/EL
- **Tehniline toimik saadaval aadressil:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager


SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013



MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistest on tööriista helirõhk 81 dB(A) ja helitugevus 92 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon 3,1 m/s² (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus K = 1,5 m/s²)

- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EK 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööriistade vördlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
 - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärtselt suureneda
 - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärtselt väheneda
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus

LV

Ekscentsra slīpmašīna **7405**

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts koka, plastmasas, metāla, pildvielas un krāsotu virsmu sausai slīpēšanai
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību ③

TEHNISKIE PARAMETRI ①

INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Slīpēšanas pamatne
- B Stiprinājuma skrūve
- C Slīpdisks
- D Putekļu uztveršanas apmale
- E Putekļu savācējmaiss
- F Ieslēdzējs
- G Ieslēdzēja fiksators
- H Papildrokturis
- J Spārnuzgrieznis papildroktura stāvokļa regulēšanai
- K Ventilācijas atveres

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

⚠ UZMANĪBU! Rūpīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtu drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam. **Pēc izlasīšanas uzglabājet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.** Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz tūkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabela).

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.**
Nekārtīgā darba vieta või sliktā apgaismojumā var viegli notiiki nelaines gadījums.
- Nelietojet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba

Iaikā instruments nedaudz dzirkstelo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu välti aizdegšanos.

c) **Lietojet elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederīšām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktakāšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakāšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojet kontaktakāšas salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakāša, kas piemērota kontaktligzdai, jaūj samazināt elektriskā triecienu sanēšanas risku.
- Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām ūdens, ūdenskritumiem un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam trieciennam.
- Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojet elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai nooplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojet nooplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- Darba laikā saglabājet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- Izmantojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam jaūj izvairīties no savainojumiem.
- Neļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanu.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ieviešanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to

elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.

- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvījatlēgas.** Patronatslēga vai skrūvījatlēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.

- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centtieses nepasliedēt. Tas atveiglos instrumenta vadību neparedzētās situācijas.

- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenesājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļas.

- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārejo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājosās personas veselību.

4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE

- a) **Nepārslagojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu.** Elektroinstruments darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.

- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.

- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomainības atvienojiet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.

- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bēriem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespilētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcioniē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.

- f) **Savlaicīgi notriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezejiinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.

- g) **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam.** Bez tam jānem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības. Elektroinstrumentu lietošana

ciem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

5) APKALPOŠANA

- a) **Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainīai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI SLĪPMAŠĪNĀM

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Sis instruments nav paredzēts mitrai slīpēšanai
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrotābelis; tā nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
- **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)
- **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomainības atvienojiet to no barojošā elektrotīkla**

PAPILDPIEDERUMI

- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Neizmantojiet nolietotus, deformētus vai stipri piesārnotus slīpdiskus

PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Viemēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīkla (230V vai 240V spriegumam paredzēti instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātākabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Darba laikā instrumenta radītā trokšņa līmenis var pārsniegt 85 dB(A); lietojiet ausu aizsargus
- Materiāla (piemēram, svīnu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo īpaši apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Ievērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- Darba laikā nesājiet aizsargcimdus un aizsargbrilles, uzvelciet pieguļošas drēbes un nosedziet matus ar saturošu galvassegu (ja jums ir gari mati)
- **Noširpriniet apstrādājamo detalju** (to ir drošāk noširprināt ar spailēm vai skrūvēlīem, nevis turēt rokā)
- Slīpejot metālu, veidojas dzirksteles; šādā gadījumā neizmantojiet putekļu savācējmaisu/putekļsūcēju un sekojiet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas vai ugunsnedroši materiāli

DARBA LAIKĀ

- Darba laikā sekojet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām un stieptos prom no darba vietas virzienā uz aizmuguri
- Nepieskarieties kustīgajam slīpdiskam
- Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabeļa kontaktdakšu no elektrotīkla
- Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojet elektrokabeļa kontaktdakšu no barojāšā elektrotīkla

PĒC DARBA PABEIGŠANAS

- Pirms instrumenta novietošanas izslēdziet tā elektrodzinēju un nogaidiet, līdz ir pilnīgi apstājušās visas instrumenta kustīgās daļas

DARBS

- Slīpēšanas pamatne
 - nedarbiniet ierīci, ja tajā nav iestiprināts slīpēšanas pamatne A
 - ! **nekavējoties nomainiet bojātu slīpēšanas pamatni (atskrūvējet/pieskrūvējet 4 pamatnes stiprinājuma skrūves B)**
 - ! **pirms slīpēšanas pamatnes nomainas atvienojet instrumentu no elektrotīkla**
- Slīpēšanas loksne iestiprināšana
 - uzspiediet slīpēšanas loksne C uz slīpēšanas pamatnes tā, lai perforāciju atvērumi slīpēšanas loksnes sakristu ar atverēm slīpēšanas pamatnē
 - vajadzības gadījumā vispirms notīriet slīpēšanas pamatni
 - ! **ja vēlaties pielietot putekļu uzsūkšanu, lietojet perforētas slīpēšanas loksnes**
- Putekļu uzsūkšana ④
Lai nodrošinātu efektīvu putekļu uzsūkšanu, rīkojieties šādi
 - pievienojet putekļu savācējmaisu E
 - regulāri iztuksojiet putekļu savācējmaisu
 - ! **nelietojet putekļu savācējmaisu, slīpējot metālu**
- Ieslēgšana/izslēgšana
 - pirms ieslēgšanas instrumenta jānovieto tā, lai tās slīpējošā virsma pilnībā atrastos uz apstrādājamā priekšmeta
 - ieslēdzot instrumentu, neizdariet uz to lielu spiedienu
 - lai ieslēgtu/izslēgtu instrumentu, nospiediet/atlaidiet ieslēdējū F
 - ! **nemiet vērā, ka instrumenta ieslēgšanas brīdī var notikt pēķēns grūdiens**
 - ! **pirms instrumenta izslēgšanas paceliet to no apstrādājamā priekšmeta virsmas**
- Taustiņš ieslēdējā fiksēšanai ⑤
 - nospiediet ieslēdējū F
 - ar īkšķi nospiediet pogu G
 - atlaidiet ieslēdējū
 - defiksējiet taustiņu, atkārtoti nospiežot un atlaižot ieslēdējū F
- Instrumenta turēšana un vadīšana ⑥
 - ! **darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrmas(ām)**
 - ! **neizdariet uz instrumentu pārāk lielu spiedienu; laujiet slīpēšanas loksnei darīt darbu jūsu vietā**

- veicot slīpēšanu, virziet instrumentu paralēli apstrādājamā priekšmeta virsmai, pārvietojot to aplveida vai krustiskām kustībām
- darba laikā nesasveriet instrumentu sānu virzienā, lai uz apstrādājamā priekšmeta virsmas nerastos nobrāzumi un šķirkas
- nenosprostojiet instrumenta ventilācijas atveres K ②
- Slīpēšana
 - no apstrādājamā priekšmeta noņemtā materiāla apjoms ir atkarīgs no slīpēšanas loksne griešanās ātruma
 - palielinot spiedienu uz instrumentu, slīpēšanas loksne griešanās ātrums samazinās
- Papildrokturis
 - gandrīz pilnībā atskrūvējiet uzgriezni J
 - virzot rokturi H lejupvirzienā, iestādīt to vajadzīgajā stāvoklī
 - stingri pieskrūvējiet uzgriezni

PRAKTISKI PADOMI

- Lai piemeklētu apstrādājamā materiāla īpašībām atbilstošu slīpēšanas disku ar piemērotu graudainību, izzinai izmantojiet tabulu ⑦
- ! **pirms darba vienmēr veiciet apstrādes mēģinājumu uz materiāla atgriezuma**
- Slīpējot grūti sasniedzamas vietas, noņemiet putekļu uztverēšanas apmali D ⑧
- Papildu ieteikumi ir sniegti datortīkla vietnē www.skil.com

APKALPOŠANA / APKOPE

- Šīs darbarīks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres K ②)
 - ar suku notīriet no instrumenta tam pielipušos putekļus
 - ! **pirms instrumenta tīrišanas atvienojet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugaoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
- nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādes apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www.skil.com)

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- **Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos** (tikai ES valstīm)
 - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2002/96/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
 - īpašs simbols ⑨ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ČE

- Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka sadaļā "Tehniskie parametri" aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745, EN 61000, EN 55014, kā arī direktīvām 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/ES
- Tehniskā dokumentācija no:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marin van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

TROKSNS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksna skāņas spiediena līmenis ir 81 dB(A) un skāņas jaudas līmenis ir 92 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir 3,1 m/s² (roku-delnu metode; izkliede K = 1,5 m/s²)
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai saīsinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
 - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepietiekami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, tādu darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

Ekscentrinis šķifuoklis 7405

I VADAS

- Šis prietais skirtas medienos, plastmasēs, metalo, glaisto ir lakuotu paviršiļ ūlīfavimui sausuoju būdu
- Šis prietais neskirtas profesionalam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciju ③

TECHNINIAI DUOMENYS ①

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- Šķīlavimo padas
- Pado tvirtinimo varžtas
- Šķīlavimo popieriaus diskas
- Nusiurbimo kanalas
- Dulkīų surinkimo maišelis
- Ijungimo/išjungimo jungiklis

G Rankenēlē ijungimo/išjungimo jungikliui užrakinti

H Pagalbinē rankena

J Sparnuotoji veržlē pagalbīnei rankenai reguliuoti

K Ventiliacinē angos

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

⚠ DĒMESIO! Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiu pateiktų saugos nuorodu ir reikalavimų, gali tiktīti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunikai susižalot arba sužalot kitus asmenis. **Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateteiye galētumēte jais pasinaudoti.** Toliau pateiktame tekste vartojoama savoka "elektrinis īrankis" apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo laido).

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimui priežastimi.
- Nedirbkite tokioje aplinkoje, kur yra degiu skysčiu, duju ar dulkiu.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

2) ELEKTROSAUGA

- Maitinimo laido kištukas turi atitiki tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su žemintais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- Venkite kūno kontakto su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdziai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus žemintas.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paémę už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norédami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsireptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalyis.** Pažeisti arba susipyryne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbtis drėgoje aplinkoje, naudokite žemiminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant žemiminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3) ŽMONIŲ SAUGA

- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu īrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavarge

- arba vartojote narkotikus, alkoholi ar medikamentus.** Akimirkšnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rūmų sužalojimų priežastimi.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susizeisti.
- c) **Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsitiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nežadami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nežadami elektrinį įrankį piršta laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali īvykti nelaimingas atsitikimas.
- d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- e) **Nepervertinkite savo galimybę. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikymas leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- f) **Dévékite tinkamą aprangą. Nedévékite placių drabužių ir papuošalų.** Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutraukti besisukančios dalyos.
- g) **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- 4) **RÜPESTINGAI ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS**
- a) **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jis reikia remontuoti.
- c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.
- d) **Nenaudojama prietaisą sandeliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) **Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą.** Tirkinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nelikūva, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje.** Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.
- 5) **APTARNAVIMAS**
- a) **Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog prietaisas išliks saugus.
- ### SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU ŠLIFAVIMO PRIETAISAI
- ### BENDROJI DALIS
- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
 - Šis prietaisas netinka ruošiniamis šlifuoti šlapioju būdu
 - Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiama; jis turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas
 - Draudžiama apdirbtini medžiagoms, kurių sudėtyje yra asbesto (asbestas pasižymi vėži sukeliančiu poveikiu)
 - Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo
- ### PAPILDOMA ĮRANGA
- SKIL gali garantuoti neprikaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai
 - Draudžiama naudoti nusidėvėjusius, iplýšiusius ar labai užterštus šlifavimo popierius diskus
- ### PRIEŠ EKSPLAOTACIJĄ
- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaisovardineje lentelėje (prietaisus su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
 - Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso įruošinyje esančius varžtus, vinis ir pan; prieš pradédami darbą juos pašalinkite
 - Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galio išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
 - Darbo metu triukšmo lygis gali viršyti 85 dB(A); naudoti klausos apsaugos priemones
 - Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba jkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių**, jei ji galima prijungti
 - Kai kurių rūšių dulkės prisiskiriamos kancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių**, jei ji galima prijungti
 - Vadovaukite Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti

- Užsidėkite apsauginius pirstines, užsidėkite apsauginius akinis, dėvėkite prigludusius drabužius ir apsauginę kepuraitę (jei Jūs plaukai ilgi)
 - **Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabių kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)
 - Šlifuojant metalą kyla kibirkštys; nenaudokite dulkių surinkimo maišelių/dulkių siurblio ir pasirūpinkite, kad Jums dirbant aplink nebūtų kitų asmenų, kuriuos galėtų sužeisti lekiančios kibirkštys, o taip pat - degių medžiagų
- EKSPLOATACIJA**
- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besisukančių prietaiso dalių; klokite jį kuo toliau už prietaiso
 - Neliaiskite rankomis švytuojančio šlifavimo popieriaus disco
 - Atniradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
 - Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo

PO EKSPLOATACIJOS

- Prieš padėdami prietaisą į išjunkite ir palaukite, kol visos besisukančios jo dalys visiškai sustos

NAUDOJIMAS

- Šlifavimo padas
 - jokiu būdu nenaudokite prietaiso neuždėjėj šlifavimo pado A
 - ! **pažiūrėtą šlifavimo padą tuoju pat pakeiskite** (atlaivinkite/užveržkite 4 pado tvirtinimo varžtus B)
 - ! **prieš nuimdami šlifavimo padą ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Šlifavimo popieriaus disco pritvirtinimas
 - paprasčiausiai prispauskite šlifavimo popieriaus diską C prie šlifavimo pado taip, kad šlifavimo popierius esančios skydės sutapuoti su skydėmis šlifavimo pade
 - jei reikia, šlifavimo padą pirmiausia nuvalykite
 - ! **norint, kad dulkių būtų nusiurbiamos, reikia naudoti šlifavimo popieriaus diskus su skydėmis**
- Dulkių nusiurbimas
 - Norédami, kad dulkių nusiurbimas vyktų optimaliai
 - sumontuokite dulkių surinkimo maišelį E
 - reguliariai išvalykite dulkių surinkimo maišelį
 - ! **nenaudokite dulkių surinkimo maišelio šlifuodamis metalą**
- Ijungimas/išjungimas
 - prieš įjungdami prietaisą pridėkite į visu šlifavimo paviršiumi prie ruošinio
 - įjungdami prietaiso per daug neprispauskite
 - prietaisas įjungiamas/išjungiamas nuspauzdiant/ atleidžiant jungiklį F
 - ! **saugokite stogas prietaiso trūknelėjimo įjungimo metu**
 - ! **prieš įjungdami prietaisą atitraukite jį nuo ruošinio**
- Jungiklio fiksavimas
 - nuspauzkite jungiklį F
 - nykštūi nuspauzkite mygtuką G
 - atleiskite jungiklį

- fiksavimą galite išjungti vėl nuspausdami jungiklį F ir jį atleisdami
- Prietaiso laikymas ir valdymas ⑥
 - ! **dirbdamai laikykite prietaisą už pilkos spalvos suémimo vietas(-ų)**
 - ! **nespauskite prietaiso per stipriai; leiskite šlifavimo plokštei atlikti darbą už jus**
 - prietaisai laikykite lygiagrečiai apdirbamam paviršiu ir veskitė jį sukamaisiais arba kryžminiais judesiais
 - norédami išvengti gilių ir nepageidaujamų ižbrėžimų, nevarykite prietaiso apdirbamos plokštumos atžvilgiu
 - ventiliacines angas K ② laikykite neuždengtas
- Šlifavimas
 - šlifavimo efektyvumas priklauso nuo šlifavimo pado greičio
 - stipriau prispaudus prietaisą, šlifavimo padas sukasi lėčiau
- Pagalbinė rankena
 - beveik visiškai atskute veržlę J
 - nustumkite rankeną H į norimą padėtį
 - tvirtai priveržkite veržlę

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Pasirenkant optimalų šlifavimo popieriaus rupumo derinį galite orientuotis pagal lentelėje ⑦ pateiktus duomenis
 - ! **visuomet pirmiausia išbandykite pjovimo greitį, pjaudamai bandomajį ruošinį gabalėli**
- Nuimkite nusiurbimo kanalą D šlifuojant sunkiai prieinamas, siauras vietas ⑧
- Daugiau patarimų rasite internete www.skil.com

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą iš kabelių (ypač ventiliacines angas K ②)
 - susikaupusias šlifavimo dulkes išvalykite šepeteliu
 - ! **prieš valydamai ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jog remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektinių įrankių remonto dirbtuvėse
 - **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūlykite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite www.skil.com)

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinį atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2002/96/EG dėl naudotų elektinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektinių įrankių turi būti surenkti atskirai ir gabentami į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ⑨, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

ATITIKTIES DEKLARACIJA ČE

- Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gaminys atitinka žemiau pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60745, EN 61000, EN 55014 pagal direktyvą 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2011/65/ES reikalavimus
- **Techninė byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
15.08.2013

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamu triukšmo garso slėgio lygis siekia 81 dB(A) ir akustinio galtingumo lygis 92 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plāstakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip $3,1 \text{ m/s}^2$ (paklaida K = 1,5 m/s²)
- Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytais standartuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
 - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais piedais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis
 - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra i Jungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažėti** poveikio lygis
- ! apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis

Екценттар брусилка 7405

УПАТСТВО

- Ovoj alat e namenet za sivo brusenje na drvo, plastika, metal i glijuvani i oboeini površini
- Ovoj alat ne e namenet za profesionalna upotreba
- Vnimatelno прочитайте го и зачувайте го ова упатство за rakuvaње ③

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Потпорна подлошка
- B Штраф на перничинята
- C Брусен диск
- D Додаток за прашина
- E Кеса за прашина

- F Прекинувач за вклучување/исклучување
- G Копче за блокирање на прекинувачот за вклучување/исклучување
- H Дополнителна ракча
- J Страницична завртка за нагодување на помошна ракчата
- K Отвори за вентилација

БЕЗБЕДНОСТ

ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ! Сите упатства мора да се прочитаат. Непочитување на долу наведените упатства може да предизвика струен удар, пожар и/или тешки повреди. **Чувајте ги сите предупредувања и напатствија за во иднина.** Пономот "електричен алат", кој се користи во понатамошниот текст, се однесува на вашиот електричен алат (со приклучен кабел) и на електрични алати со погон на батерији (без приклучен кабел).

1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- a) **Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно.** Неурден или темен работен простор може да предизвикаат незгоди.
- b) **Немојте да работите со уредот во средина во која има опасност од експлозија, во која има запалливи течности, гасови и прашина.** Електричните алати произведуваат искри кои можат да запалат прашина или пареа.
- c) **За време на употребата на електричниот алат, децата и останатите лица држете ги подалеку од местото наде работите.** Одвраќање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.

2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- a) **Утинач мора да одговара на приклучокот.** Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземјен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- b) **Избегнувајте допир на телото со заземјени површини, како што се цевки, радиатори, рерни и фрикционери.** Постои зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземјено.
- c) **Чувајте го уредот подалеку од дожд и влага.** Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
- d) **Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесьење на уредот или за извленување на штекерот од мрежниот приклучок.** Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, остри работи или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
- e) **Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор.** Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.

- f) **Доколну не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.
- 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУЃЕ**
- a) **Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат. Не работете со уредот доколну сте уморни или под дејство на droga, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизозни повреди.
- b) **Носете ја личната заштитна опрема и сеногаш носете заштитни очила.** Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.
- c) **Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата.** Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате незгоди.
- d) **Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
- e) **Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотека. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
- f) **Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит.** Носата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) **Доколну може да се монтираат направи завшмукување и фаяње прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.
- 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ**
- a) **Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
- b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
- c) **Извлечете го штекерот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.**
- Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
- d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата. Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство.** Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
- e) **Одржувајте го уредот со внимание. Имајте контрола околу тоа дали двинечките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат.** Причина за многу незгоди е лошо одржувањот на електричниот алат.
- f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувањите алати за сечење со остри отчици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.
- g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред.** При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.
- 5) СЕРВИСИРАЊЕ**
- a) **Поправката на Вашиот уред препуштете им ја само на обучен, стручен кадар на овластен сервисер, и само со оригиналните резервни делови.** На тој начин ќе се обезбеди уредот да остане со зачувана безбедност.

БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА БРУСИЛКА

ОПШТИ

- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
- Овој алат не е соодветен за брусење во влажна средина
- Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стручно лице
- **Не обработувајте никанов материјал кој содржи азбест** (азбестот вакви за предизвивања на рак)
- Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот

ПРИБОР

- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен оригинален прибор
- Не користете истрошен, изабен или премногу зачепен брусен диск

ПРЕД УПОТРЕБА

- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот (латите за напон од 230V или 240V исто така може да се поврзат и на напон од 220V)
- Избегнувајте оштетувања од штрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A

- Нивото на бучава додека работите може да изнесува повеќе од 85 dB(A); носете заштита за ушите
- Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да шредизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукални доколку можете да ги поврзете**
- Некои видови на прашина се канцерогени (како на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукални доколку можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- Носете заштитни ракавици, заштитни очила, тесна облека и заштита за коса (доколку имате долга коса)
- **Зацврстете го материјалот кој го обработувате** (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побезбедна отколку да ја држите со раце)
- При брусење на метал доаѓа со појава на искри; не користете кесата за прашина/правосмукала а останатите лица и запалливи материјали треба да се наоѓаат подалеку од местото каде се работи

ВО ТЕНТОТ НА УПОТРЕБАТА

- Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат; кабелот држете го на задната страна, на страна од алатот
- Не допирајте го брусниот диск кој се движки
- Во случај да дојде до електричен или механички дфект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
- Ако кабелот се оштети или пресече за време на работата, веднаш исклучете го и не го допирајте

ПО УПОТРЕБА

- Кога ке ја завршите работата со алатот, исклучете го моторот и проверете дали сите подвижни делови се застанати

УПОТРЕБА

- Потпорни перничинча
 - никогаш не користете го алатот без потпорната подлошка A
 - ! **веднаш заменете ги оштетените потпорни перничинча** (олабавете/стегнете ги 4 штрафа B)
 - ! **исклучете го алатот од струја пред отстранување/вметнување на потпорните перничинча**
- Поставување на брусните дискови
 - поставете го брусниот диск C на потпорното перничче, така што перфорацијата на дискот за брусење да е соодветна со перфорацијата на потпорното перничче
 - доколку е потребно, најпрво исчистете го потпорното перничче
 - ! **завшмукување на прашина е потребен перфориран диск за брусење**

- Вшмукување прашина ④
 - За оптимално собирање на прашина
 - монтирајте кеса за прашина E
 - редовно празнете ја кесата за прашина
 - ! **не користете ја кесата за прашина за собирање прашина кога брусите метал**
 - Вклучено/Исклучено
 - поставете го алатот со целосната брусна површина на местото каде ќе работите, пред да го вклучите алатот
 - за време на вклучувањето не е потребно да се примени притисок на алатот
 - алатот вклучете/исклучете го со повлекување/пуштање на прекинувачот F
 - ! **внимавајте на повратната сила од алатот при вклучување**
 - ! **уредот треба да се подигне од работната површина пред тој да биде исклучен**
 - Блокирање на прекинувачот ⑤
 - повлечете го прекинувачот F
 - притиснете го колчето G со палецот
 - пуштете го прекинувачот
 - отклучете го прекинувачот со повторно повлекување на прекинувачот F и отпуштање
 - Држење и насочување на алатот ⑥
 - ! **доколку работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја**
 - ! **не применувајте многу притисок врз алатот и оставете ја површината за чистење да ја заврши работата за вас**
 - водете го алатот паралелно со работната површина и движете го во кругови или во вкрстување
 - не го навалувајте алатот за да избегнете појава на несакани траги од брусењето
 - отворите за ладење K ② држете ги отворени
 - Брусење
 - количината на отстранетиот материјал ја определува брзината на дискот за брусење
 - брзината на дискот за брусење го намалува притисокот кој се врши на алатот
 - Помошна ракча
 - олабавете ја завртката J речиси до крај
 - поместете ја ракчата H надолу, до саканата положба
 - силно прицврстете ја завртката

СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- За определување на префинетоста на брусењето, табелата ⑦ може да се користи како упатство
 - ! **секогаш прво испробајте на парче стар материјал**
- Отстранете го додатокот за прашина D за време на брусењето, за обработка на тешко достапни места ⑧
- Многу други совети можете да најдете на www.skil.com

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење К ②)
 - со четвичка отстраницете ја насобраната прашина од брусењето
- ! пред чистење извадете го алатот од приклучокот
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
 - во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкоптврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на www.skil.com)

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку **нивно фрлање во домашното ѕубре** (само за земјите на ЕУ)
 - според Европската Директива 2002/96/ЕС за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање
 - симболот ⑨ ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ €

- Со целосна одговорност изјавуваме дека производот описан кај "Технички податоци" е усогласен со следните стандарди или документи за стандардизација: EN 60745, EN 61000, EN 55014 во согласност со одредбите во директивите 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- **Техничко досије во:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 81 dB(A) а нивото на звучна моќност 92 dB(A) (стандартно отстапување: 3 dB), и вибрација $3,1 \text{ m/s}^2$ (hand-arm метода; несигурност $K = 1.5 \text{ m/s}^2$)
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизираниот тест даден во EN

60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени

- користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
- кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото а изложеност
- ! **заштитете се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа**

Smeriluese me orbitë rastësore 7405

HYRJE

- Kjo pajisje єshtë e projektuar për smerilimin në të thatë të drurit, plastikës, metalit, mbushësve dhe sipëraqe të lyera
- Kjo vegël nuk єshtë e projektuar për përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ③

TË DHËNAT TEKNIKE ①

ELEMENTET E PAJISJES ②

- A Fleta mbështetëse
- B Vida e fletës
- C Disku smerilues
- D Koni i pluhurit
- E Qesja e pluhurave
- F Çelësi i ndezjes/fikjes
- G Kapësja për bllokimin e çelësit të ndezjes/fikjes
- H Doreza ndihmëse
- J Dadoja e krahut për regullimin e dorezës ndihmëse
- K Të çarat e ajrosjes

SIGURIA

UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

¶ PARALAJMËRIM! Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë dhe të gjitha udhëzimet. Mosrespektimi i paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose dëmtime të rënda. **Ruani të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për referencë në të ardhmen.** Termi "pajisje elektrike" në paralajmërimë i referohet pajisjes elektrike që përdoret nga priza (me kabllo) ose pajisjes elektrike me bateri (pa kabllo).

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

- a) **Mbajeni zonën e punës të pastër dhe tē ndriçuar mirë.** Zonat e çregullta ose të errëta janë një ftesë për aksidente.
- b) **Mos i përdorni pajisjet elektrike në situata me mundësi shpërthimi, si në prani të lëngjeve, gazeve**

ose pluhurave të djegshëm. Pajisjet elektrike shkaktojnë shkëndija që mund të ndezin pluhurat ose avutit.

- c) **Mbajni fëmijët dhe personat e tjerë larg gjatë përdorimit të veglës së punës.** Tërheqja e vëmendjes mund të shkaktojë humbijen e kontrollit.

2) SIGURIA ELEKTRIKE

- a) **Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën.** Mos modifikoni kurrë spinën në asnje mënyrë. Mos përdorni asnje spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zgogëlojnë rezikun e goditjes elektrike.
- b) **Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuara si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
- c) **Mos eksponazi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rezikun e goditjes elektrike.
- d) **Mos abuzoni me kordonin.** Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxhëtësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonin e dëmtuar ose e blokuar rrisin rezikun e goditjes elektrike.
- e) **Kur përdorni një vegël pune në mjdise të jashtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm përmes përdorim të mjdise të jashtme.** Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm përmes përdorime të mjdise të jashtme zgogëlon rezikun e goditjes elektrike.
- f) **Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim.** Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zgogëlon rezikun e goditjes elektrike.

3) SIGURIA PERSONALE

- a) **Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune.** Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lidhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglavës së punës mund të shkaktojë dëmtimet e goditjes elektrike.
- b) **Përdorni pajisje personale mbrojtëse.** Mbani gjithmonë pajisje përmbrojtjen e syve. Pajiset mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet përmbrojtjen e veshëve përmes përkatëse do të zgogëlojnë dëmtimet personale.

- c) **Parandaloni ndezjen e rastësishëm.** Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglavës së punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglavës së punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë përmes përshtatës para ndezjes së veglës së punës.

- d) **Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës.** Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtimet personale.

- e) **Mos u zgjasni.** Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekuilibër të mirë në çdo moment.

Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.

- f) **Vishuni në mënyrën e duhur. Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri.** Mbanii flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kapen nga pjesët në lëvizje.
- g) **Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgogëlojë reziqet në lidhje me pluhurat.**
- 4) **PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**
- a) **Mos ushtron forcë mbi veglën e punës.** Përdorimi veglën e punës të duhur përmes përdorimin tuaj. Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.
- b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik.** Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit është e rrezikshme dhe duhet të riparohet.
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës.** Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.
- d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime përmes përdorimin e pajisjes.** Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrajnuar.
- e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni përmosprështatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës.** Nëse dëmtohen, riparojeni veglën e punës para përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtura si duhet.
- f) **Mbajni pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta.** Pajiset e prerjes të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi përmes përdorimit të ndryshme ato të përcaktuara mund të shkaktojë reziqet.

5) SHËRBIMI

- a) **Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar përmes riparimet duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike.** Kjo gjë do të sigurojë rruajtjen e sigurisë së veglavës së punës.

UDHËZIMET PËR SIGURINË PËR SMERILUESET

TË PËRGJITHSHME

- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- Kjo vegël nuk është përshtatshme përmes smerilim të lagështi
- Mos e përdorni kurrë veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar

- **Mos punoni me materiale që përbajnë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogen)
- **Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve**

AKSESORËT

- SKIL mund të garantojë funksionimin pa probleme të veglës vetm kur përdoren aksesorët origjinale
- Mos vazhdoni të përdorni disqe smeriluese të konsumuar, të çarë ose shumë të blokuar

PARA PËRDORIMIT

- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketën e veglës (veglat me klasifikimin 230 V ose 240 V mund të lidhen po ashtu me një burim 220 V)
- Shmangni dëmtimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhdët dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se të filloni punën
- Përdorni kordonë të paahur për sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper
- Niveli i zhurmës gjatë punës mund të kalojë 85 dB(A); mbanii mbrojtëse për veshët
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund të janë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore për përdoruein ose personat përreth); **mbanii një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogene (si pluhuri i list dhe i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shtesë për kondicionimin e drurit; **mbanii një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Respektioni kërkosat kombëtare në lidhje me pluhurat përmaterialat me të cilat dëshironi të punoni
- Mbanii doreza mbrojtëse, syze mbrojtëse, rroba të ngushta dhe mbrojtëse për flokët (për flokët e gjatë)
- **Signuronit materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtrëngimi ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dorë)
- Kur smeriloni metale, krijojen shkëndija; mos përdorni qese pluhurash/fshesë me korrent dhe mbajini personat e tjera dhe materialet e djegshme larg nga zona e punës

GJATË PËRDORIMIT

- Mbajeni gjithmonë kordonin larg nga pjesët e lëvizshme të veglës; drejtogeni kordonin në anën e pasme, larg nga vegla
- Mos e prekni diskun smerilues në lëvizje
- Në rast të një defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por hiqni menjëherë spinën

PAS PËRDORIMIT

- Kur ta largoni pajisjen, fikeni motorin dhe sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëse të kenë ndluar plotësisht

PËRDORIMI

- Mbështetëset
 - mos e përdorni kurrë pajisjen pa fletën mbështetëse A ! **zëvendësoni menjëherë mbështetëset** (lironi/ shtrëngoni 4 vidat e fletës B)

! hiqni veglën nga spina para se të hiqni/montoni fletat mbështetëse

- Montimi i disqeve smeriluese
 - thjesht shtypni diskun smerilues C në fletën mbështetës me vrjmëni në diskun smerilues që përputhet me vrjmëni në fletën mbështetës
 - nëse është e nevojshme, pastroni fillimi i fletës mbështetës
- ! **thithja e pluhurave kërkon përdorimin e disqeve smeriluese me vrima**
- Thithja e pluhurave④

Për një rendiment optimal të mbledhjen e pluhurave

 - montoni qesen e pluhurave E
 - boshatisni qesen e pluhurave rregullisht
- ! **mos përdorni qesen e pluhurave me korrent kur smeriloni metale**
- Ndejze/Fikje
 - para se të ndizni pajisjen, ju duhet ta vendosni atë me të gjithë sipërfaqen e smerilit mbi materialin e punës
 - kur ta ndizni, mos ushtron shumë trysni mbi pajisje
 - ndizeni/fikeni pajisjen duke tërhequr/lëshuar çelësin F
- ! **kini kujdes për goditje të papritura kur ndizni pajisjen**
- ! **para se ta fikni veglën, ju duhet ta ngrini atë nga materiali i punës**
- Bllokimi i çelësit ⑤
 - tërhiqi çelësin F
 - shtypni kapësen G me gishtin e madh
 - lëshoni çelësin
 - zbllokojni çelësin duke tërhequr përsëri çelësin F dhe më pas lëshojeti atë
- Mbajtja dhe drejtimi i veglës ⑥
 - ! **gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri**
 - ! **mos ushtron shumë trysni mbi pajisje; lëreni sipërfaqen e smerilit që të punojë për ju**
 - rrëshqisni veglën paralel me sipërfaqen e punës dhe lëvizeni në mënyrë rrethore ose kryq
 - mos e anoni veglën për të shmhangojen shenja të thella të padëshirueshme gjatë smerilit
 - mbajini të çarat e ajrimit K ② të pambuluara
- Smerilitimi
 - sasia e materialit që hiqet përcaktokhet nga shpejtësia e diskut të smerilit
 - shpejtësia e diskut smerilues ulet në raport me trysninë e ushtruar mbi vegël
- Doreza ndihmëse
 - lironi dadon J gati deri në fund
 - shtyjeni poshtë dorezën H në pozicionin e dëshiruar - shtrëngoni mirë dadon

KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Për të përcaktuar ashpërsinë e duhur, tabela ⑦ mund të përdoret si referencë
- ! **gjithmonë provojeni në fillim në një material të padobishëm**
- Hiqni konin e pluhurit D për smerilitim në vende të vështira për t'i arritur ⑧
- Për më shumë këshilla, vizitonit www.skil.com

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes K ②)
 - hiqni pluhurin e smerilimit që ngjitet me anë të një furce
- ! **shkëputni spinën para pastrimit**
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qendër e shërbimit pas shëtjes për veglat e punës të SKIL
 - dërgoni veglën të çmontuar së bashku me vërtetimin e blerjes te shëtësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në www.skil.com)

MJEDISI

- **Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare** (vetëm përvendet e BE-së)
 - në respektim të Direktivës evropiane 2002/96/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mblidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
 - simboli ⑨ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për t'i hedhur

DEKLARATA E KONFORMITETIT CE

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshkruar në "Të dhënat teknike" është në përputhje me standartet ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU
- **Dosja teknike në:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, Holandë

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 81 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 92 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi $3,1 \text{ m/s}^2$ (metoda e krahut-dorës; pasiguria $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60745; ajo mund të përdoret përfshirës së pasur një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i eksposimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura

- përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund të rritë ndjeshëm nivelin e eksposimit
- kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të **zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e eksposimit
- ! **mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**



دسته کمکی

- مهندس L را تقریباً تا انتها شل کنید
- دسته H را پایین فشار دهد تا به وضعیت دخواه برسد
- مهندس RA سفت کنید

توصیه های کاربردی

- برای تعیین دانه بندی صحیح می توانید از جدول ⑦ ععنوان مرجع استفاده کنید
- همینشه اول روی یک تکه بدندخور آزمایش کنید
- برای سنباده زنی در نقاط دور از دسترس باید بست گرد و غبار D را بردارید ⑧
- برای نکات پیشتر به www.skil.com مراجعه کنید

نگهداری / سرویس - خدمات

- این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست
- همینشه ابزار و سیم بر قریب را تمیز نگهدارید (بخصوص شیارهای تهویه K ①)
- گرددهای چسبنده سنباده را با یک برس پاک کنید
- پیش از تمیز کردن سیم را از برق بکشید
- اگر ابزار علیرغم تمام دقت و مراقبتی که در فرایندهای تولید و تست بکار برد شده از کار افتاد، تعییرات باید فقط در مراکز خدمات میان از فروشنده ایزراهای برقی SKIL انجام شود
- ابزار را بصورت بازنشده همراه با رسید خرد به فروشنده یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL بفرستید (ادرسهای همراه نمودار نقشه های سرویس ابزار در www.skil.com موجود است)

محیط زیست

- ابزارهای برقی لوازم و متعلقات و پسته بنی اتمها را نباید همراه با زباله های عامی خانگی دور انداخت (فقط مخصوص کشوارهای عصو اخاذیه اروپا)
- با توجه به مصوبه اروپائی ۲۰۰۹/۱/EC ۲۰۰۹/۱/EC اروپا درباره لوازم برقی و الکترونیکی مستعمل و اجراء این مصوبه مطابق با قوانین شفافیت، ابراهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جدا کنند جمع آوری شده و یک مرکز بازافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال یابند
- ماده اعلامت ④ یادآور این مسئله در هنگام دور انداختن است

اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

- ما بر اساس مسئولیت اتحادیه ای خود اعلام می نماییم که محصول شرح داده شده در سیستم «اطلاعات فنی» با استانداردها با متناسب استاندارد شده زیر سازگاری و مطابق دارد. EN ۱۱۰۰۰: ۲۰۰۵-۱۴. EN ۵۵۰۱: ۲۰۰۱-۱۴. EN. مطابق با مفاد ۱۰۱۱/۱۰/EC. ۲۰۰۱/۱۴/EC. ۲۰۰۰-۱۰. AEC. مصوبات: ۱۰۱۱/۱۰/EC. ۲۰۰۱/۱۴/EC. ۲۰۰۰-۱۰. AEC.
- پرونده فنی در: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), ۴۸۲۵ BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

صدای ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN ۱۰۷۴۵ ایام و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۸۱ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۹۶ دسی بل (با انحراف استاندارد ۳: سیس بل) و میزان ارتعاشات ۳,۱ متر/مجدوثر ثانیه می باشد (شیوه دست: بازو عدم قطعیت ۱,۰ = K = ۰,۷۵ متر/مجدوثر ثانیه)
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتیست استاندارد شده ای که در EN ۱۰۷۴۵ معرفی شده است اندازه گیری گردید: از این ارقام می توان برای مقایسه یک ابزار با یکی از این ارزیابی اولیه در معرض فرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری کاری فرق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای متفاوت. با لوازم و متعلقات متفاوت تفرقه با ابزار و متعلقاتی که بد نگهداری شده اند. می تواند میزان در معرض فرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد

- از مقررات ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار کنید پیروی نمایید.
- از سستگاه محفوظ، عینک ایمنی، لیسهای غیر گشاد و محافظ مو ابرای موهای بلند استفاده کنید.
- قطعه کاری را مکم نماید (اگر قطعه کاری را گیره های خارجی با گیره های رومبری ثابت کنید بسیار مطمئن تر از گرفتن آن با دست خواهد بود)
- هنگام سنباده زنی فلزات، جرقه تولید می شود؛ از کیسهه جمع اوری گرد و غبار/ جاروبرقی استفاده نکرده و افراد دیگر و مواد قابل اشتغال را از محل کار دور نگه دارید
- در حین استفاده همینه سیم برق را از بخش های متحرک ابزار دور نگیرید؛ سیم را به سمت پشت و دور از ابزار بگیرید
- به گاگه سنباده در حال چرخش دست نزیند
- در صورت بروز اضطرابات برقی یا مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیم برق آنرا از پریز بکشید
- اگر سیم برق آسیب دیده با بریده شده باشد، هرگز بیه سیم دست نزیند. اما فوراً آنرا از پریز بکشید
- بعد از استفاده ورقی که کار شما با بزار تمام شد، حتماً موتور آنرا خاموش کرده و مطمئن شوید که تمام بخش های متحرک آن از حرکت استفاده اند
- استفاده**
- صفحات زیرین
- هرگز بدون قرار دادن صفحات زیرین A ابزار را روشن نکنید
- صفحات زیرین آسیب دیده و فوراً عوض کنید (پیچ موجود را شل سفت کنید)
- قبل از بدداشت/قرار دادن صفحات زیرین سیم برق ابزار را بکشید
- قرار دادن گاگنهای سنباده گرد C را روی صفحه زیرین سفید از گرفته و سوراخهای روی گاگه سنباده گرد را با سوراخهای صفحه زیرین همانگ کنید
- در صورت لزوم، ایندا صفحه زیرین را بیز کنید
- با دليل قابلیت مکش گرد و غبار این دستگاه باید حتماً از گاگه سنباده های گرد سوراخدار استفاده کنید
- مکش گرد و غبار**
- برای حفظ کیفیت بهینه جمع اوری گرد و غبار
- کیسهه جمع اوری گرد و غبار E را سوار کنید
- کیسهه جمع اوری گرد و غبار را طغور منبی خالی کنید
- هنگام سنباده زنی فلزات نیز کیسهه جمع اوری گرد و غبار استفاده کنید
- روشن/خاموش**
- قبل از روشن کردن ابزار باید آنرا همراه با سطوحی که می خواهید سنباده بزیدن روی میز کار در دهید
- بعد از روشن کردن خلبان را ابزار فشرار وارد نکنید
- با فلتر دار/هارکن استارت F ابزار را روشن/خاموش کنید
- مراقب حرکت ضریبه ای ناگهانی ابزار در موقع روشن شدن باشید
- ابزار را باید قبل از خاموش کردن از روی قطعه کاری برداشت
- فلتر کردن استارت**
- استارت را رها کنید
- برای رها کردن کلید استارت F را دوباره کشیده و سپس رها کنید
- نگاهداشت و هدایت ابزار**
- فشرار بیش از حد به ابزار وارد نکنید؛ بگذارید سطح سنباده به جای شما کار کنند
- ابزار را موای سطح کار گرفته و بصورت دایره ای با مقاطع حرکت دهد
- برای جلوگیری از ایجاد ردهای عیقیم خاکسازه سنباده، هرگز ابزار را کج نکنید
- شیارهای توهیه کنید (را مسدود نکنید
- سبنداده زنی
- مقدار موادی که بدداشت می شود به دور سنباده بستگی دارد
- دور سنباده با فشرار وارد شده به ابزار نسبت عکس دارد

- از وارد کردن فشرار زیاد روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث می شود که بتوانید از توان دستگاه بیهوش و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- (ب) در صورت ایجاد در گلپی قطعه وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که می توان آنها را قطعه وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعجب نشوند. ت قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، موشاخه را از بخش کشیده و یا باطری اثرآ خارج کنید. رعایت این اقدامات بینشگیری ایمنی از راه اتفاق ناخواسته ایجاد الکتریکی جلوگیری می کند.
- (ت) ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده از ستسنگوکان گلوگیری می کند.
- اجاهه نهاده که افراد را وارد و یا اشخاص که این فقره را خواهند اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بسیار خطرناک است.
- (ج) از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواضع باشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار کردند و گیر نشوند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعجب نکنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.
- (ح) ابزار برش را تیز و بیز نگهداشت. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های ایجاد شده از برش ایجاد شود. همچنان قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل دهایت می باشد.
- (خ) از برازهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه اتصال طوطی به کار گیرید که با مدل این دستگاه تابعی داشته باشند، همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربر ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن درنظر گرفته شده است، میتواند شرایط خطراهنگی را منجر شود.
- (سروپیسن) (ا) برای تعجب ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از وسائل یکدیگر اصل استفاده نکنید. این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.
- همشدارهای ایمنی برای دستگاه های سنباده زن**
- (عمومی)
- افراد کمتر از ۱۱ سال نباید با این دستگاه کار کنند
- بنابراین این سنباده زن مناسب نیست
- وقتی که سیم برق ابزار آسیب دیده هرگز از این استفاده نکنید و از یک فرد متخصص بخواهید آنرا برای شما عوض کنند
- با موادی که ایجاد آنست کار تکنید (از سلطان راست)
- قبل از برق ایجاد شده از قطعه کاری شما آسیب بزند.
- متعلقات**
- (SKIL) در صورتی که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدون مشکل ابزار را تضمین می نماید
- از گاگنهای سنباده های گرد مستعمل، پاره یا اینداشته از ذرات استفاده نکنید
- پیش از استفاده همینه مطمئن شوید که ولتاز و روپو دستگاه برا برای ولتازی باشد که روی پلاک دستگاه توشه شده است (ابزارهای که ولتاز و روپو آنها ۲۰۰ با ۲۰۰ ولت مشخص شده است می توانند با برق ۲۰۰ وolt هم کار کنند)
- بیچ ها، میخ ها، سایر اجزا یکسر می توانند به قطعه کاری شما آسیب بزند؛ بنابراین پیش از شروع کار آنها را بردازد
- سیم های را باید برق باید کاملاً باز شده و یعنی باشند از سیم هایی با رده بندی ۱۱ امیر
- میزان صدای تولید شده سطح این ابزار در حین کار می تواند از ۸۵ دسی بل پیشتر شود؛ از گوشش های حفاظت استفاده کنید
- کرد و خاکی های از مواد مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد معدنی و فلزات پلند می شود که تواند خود را از ابزارهای ایجاد نزدیک باشد (اساس با این گرد و خاکها و یا تغصن انتها می تواند از ابزارهای ایجاد نزدیک به حلول کار و اکتشاف های حسوس است) یا بیماری های تنفسی ایجاد کند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک استفاده نماید
- برخی از گرد و خاکها که از چوب بلوط یا راش بلند می شود، علی خود مخصوص افزودنی های مخصوص چوب، سلطان را هستند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزند و در صورت امکان از یک سیله مکش گرد و خاک استفاده نماید

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

الضوابط/الأهتزاز

- عند القباس بالتوافق مع EN 1745 يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو 81 ديبسيبل (أ) ومستوى طاقة الصوت 92 ديبسيبل (أ) الانحراف المعياري 3 ديبسيبل.
- والأهتزاز ١.٥ مث (ج). طريقة اختبار البد: K غير موكد ١.٥ مث (ج).
- تم قياس الأجهزة بالتوافق مع الاختبار المعياري المحدد في EN 1745 (ج). يمكن استخدام الأجهزة لفترة أداة بأداة أخرى وكتفيهم تمهدى للنعرض للأهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة.
- قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع محلقات مختلفة أو ذات صيانة بدينه إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- إن الفترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عدمها تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي آية مهام. تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- قم بحماية نفسك من تأثيرات الأهتزاز من خلال صيانة الأداة و محلقاتها.
- وأخذاً على يديك دائمين وتنظيم أخطاء العمل لديك:

**سباباده گرد لزان**

٧٤٠٥

مقدمة

- ابن ابزار صرفاً براي سباباده زني خشک چوب، بلاستيك، فلزات، بتنونه و سطوح رنگ شده طراحي شده است
- ابن ابزار براي مصاريف حرفه اي مناسب نيسست
- لطفاً ابن فترجه راهمنا را مطالعه كرده و تگههارد (ج)

اطلاعات فني (١)**اجزاي ابزار (١)**

- | | |
|---|---|
| A | صفحه زيرين |
| B | بيچ صفحه |
| C | کاغذ سباباده گرد |
| D | پست گرد و غبار |
| E | کيسه جمع اوري گرد و غبار |
| F | کلید گران براي قفل کردن کلید روشن/خاموش |
| G | دسته کمکي |
| H | مهره گونه شده رانظيم دسته کمکي |
| I | شيارهای تهويه |

ایمنی**راهنمهای ایمنی عمومی**

- ا** هشدار! همه مستورات ایمنی و راهنمائي ها را بخوانید اشتباكات ناشی از عدم رعایت ابن مستورات ایمنی مکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحات های شدید شود. همه هشدارهای ایمنی و راهنمائي ها را برای اینده خوب نگههداری کنید. هرجا درین راهمنا از «ابزار الكتروني» صحبت میشود، منظور ابزارهای الكتروني (ایسیم برق) یا ابزارهای الكتروني باطری دار (بدون سیم برق) بشand.

- (١) ایمنی محل کار
 - (ا) محل کار خود را تیز مرتب و موجهز به نور کافی تگههاری. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح ایجاد شود.
 - (ب) با ابزار الكتروني در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات گازها و غیارهای محترق باشد، کار تغنهید. ابزارهای الكتروني جرقه هایی ایجاد میکنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخار های موجود درهوای شوند.
 - (ت) هنگام کار با ابزار الكتروني، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگههاری درصورتیکه حواس شما پرت شود. مکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.
- (٢) ایمنی الكتروني
 - (ا) دوشاخه ابزار الكتروني باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه نهیه میکند. مبدل موشکه نباید همراه با ابزار الكتروني دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل موشکه نباید همراه با ابزار الكتروني دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.
 - (ب) از عناصر بدین با قطعات دارای سیم اتصال به زمین (ارت شده) استفاده نماید. شفواز، ا Jacquie برق و یخچال خود داری کنید. درصورتیکه بدین شما با سیم دارای اتصال به زمین (ارت شده) تماش پیدا کند. خطر برق گرفتگی بشتر خواهد شد.
 - (ت) دستگاه را از پاره و طوطیه دور نگههاری. نهفوز اب با ابزار الكتروني، خطر شوک الكتروني را افزایش می دهد.
- (٣) ایمنی ابزار الكتروني در محیط باز کار می کنید. تنها از کابل را بطنی استفاده نماید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز خطر برق گرفتگی را کم می کنند.
- (ج) در صورت لزوم کار با ابزار الكتروني در محیط و اماكن مطروب در اینصورت باید از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشست زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشست زمین خطر برق گرفتگی را کنترل می کند.
- (٤) رعایت ایمنی اشخاص
 - (ا) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الكتروني کار کنید. درصورت خستگی و یا درصورتیکه مواد مخمر، الکل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الكتروني کار نگههاری. یک لحظه بسیار توجه هنگام کار با ابزار الكتروني، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.
 - (ب) همواره از جهیزيات ایمنی شخصی استفاده کنید همواره از عینک ایمنی استفاده نماید. استفاده از جهیزيات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشش ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الكتروني، خطر مجزوح شدن را تقلیل می دهد.
 - (ت) مواظب باشید که ابزار الكتروني بطور تاخوسته بکار نیفتند. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در برق برق، اتصال آن به باطری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الكتروني گاموشن باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه اگشنت شما روی دکمه قطع و صول باشد و با سنجاه را در حالت روشن به برق بزنید، مکن است سوانح کاری پیش آید.
 - (ج) قبل از روشن کردن ابزار الكتروني، باید ایمنی های فراخ و حمل نیت آلات خود داری را از روی دستگاه ببردارید. ابزارهای ایجادی که روی بخش های جرخدنه دستگاه قرار دارند، می توانند باعث ایجاد جراحت شوند.
 - (ج) بینش از حد به آنها زنگی شنود. برای کار های مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار الكتروني را در وضعیت های غیر منتظمه بهتر خود کنترل داشته باشید.
 - (ج) لباس مناسب بپوشید. از یونیفرم لباس های فراخ و حمل نیت آلات خود داری کنید. موها، لباس و دستکش ها را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگههداری. لباس های فراخ می بلند و زینت آلات مکن است در قسمت های درحال چرخش دستگاه گیر کنند.
 - (ج) درصورتیکه می توانید سائل مکش گرد و غبار و یا سایله جذب زانده را به دستگاه نصب نمایید. این سائل نسبت شود که این سائل نصب و درست استفاده می شوند. استفاده از سائل مکش گرد و غبار مصوبت شما را برای گرد و غبار زنده می کند.
 - (ج) استفاده صحیح از ابزار الكتروني و مراقبت از آن

- التشغل/إيقاف التشغيل
 - قبل تشغيل الأداة، يجب وضعها بحيث يكون سطح الصنفه بالكامل على قطعة العمل:
 - عند التشغيل، لا تضغط بشدة على الأداة:
 - ! قم بتنشيف إيقاف تشغيل الأداة عن طريق ضغط خير الزناه F؛
 - ! انتبه جيداً للصدمات المفاجأة عند تشغيل الأداة:
 - ! قبل إيقاف تشغيل الأداة، يجب أن ترفعها عن قطعة العمل:
 - قفل المفتاح ⑤.
 - اضغط على الزناه F.
 - اضغط على الزرا ⑥ بهماك.
 - حرر الزناه.
 - افتح قفل المفتاح بالضغطمرة أخرى على الزناه Fثم قم بتحريك إمساك الأداة وتوجيهها ①.
 - امساك الأداة، امسك الأداة دائماً من منطقة (مناطق) المقبض رادمية اللون:
 - ! امساك الأداة، امسك الأداة دائماً من منطقة (مناطق) المقبض رادمية اللون:
 - ! لا تضغط بشدة على الأداة، ودع سطح الصنفه يقوم بالعمل:
 - قم بتجهيز الأداة على نحو موار لسطح العمل وحركها في دواير أو في موضع متقطع.
 - لا تل الأداة تلقياً لخدود علامات تسوية عميقه غير مرغوب فيها.
 - احرص على أن تكون فتحات التهوية ⑦ غير مغلقة.
 - الصنفه
 - يتحدد كم المواد التي يتم إزالتها عن طريق سرعة فرس الصنفه.
 - تقل سرعة فرس الصنفه بما يتناسب مع الضغط المستخدم على الأداة.
 - مقبض مساعد
 - حرر الصامولة لـ بالكامل تقريباً:
 - ادفع المقبض لأسفل H إلى الوضع المطلوب
 - اربط الصامولة بـ حراكم.

توصيات الاستخدام

- لتحديد الصisel الأمثل يمكن استخدام جدول ⑦ كمرجع
- ! قم بـ في البداية بإجراء اختبار على قطعة عمل من مواد خردة: أزل وساح الغبار لـ لصنفه الواضع الأخرى التي يصعب الوصول إليها ⑧
- لنزيد من النصائح زر موقعنا على www.skil.com

الصيانة / الخدمة

- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
- احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية K ①):
 - قم بإزالة الغبار المتصدح الناجم عن الصنفه باستخدام فرشاة:
 - أفصل القابس قبـ التنظيف
 - إذا تعرضاً تشغيل الأداة على الرغم من اخذ الشفيف في إجراءات التصنيع والاختبار فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لـ أدوات الطاقة التابع لـ SKIL.
 - قم بإرسال الأداة دون تفكـها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محطة خدمة (SKIL) العـونان على بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على www.skil.com)

البيئة الخضراء

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الآخـ الأوروبي فقط):
 - وفقـ للتوجيه الأوروبي 2007/48/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية تطبيقـ التوافق مع القانون المحلي. يجب خصـ الأدوات الكهربائية مـنتهـة الصلاحـية بشـكل منفصل وإرسـالـها إلى أحد منـشـات إعادة التصنيع المتـوافقـ معـ البيـئةـ.
 - سـيدـركـ الرـمزـ ⑨ـ بهذاـ عندـ المـاجـةـ إلىـ التـخلـصـ منـ آـيـةـ أـداـةـ.

إعلان تـوـافـقـ €

- نحن نـقـ علىـ مـسـؤـلـيـتناـ المـاـصـةـ أنـ الـتـنـجـيـتـ الـفـنـيـةـ تـوـافـقـ معـ المـالـيـرـ الـأـورـوـبـيـ
- معـ المـالـيـرـ الـأـورـوـبـيـ EN 1100-14 وـ EN 1100-16 وـ EN 1100-17 وـ EN 1100-18 وـ EN 1100-19 وـ EN 1100-20 وـ EN 1100-21 وـ EN 1100-22 وـ EN 1100-23 وـ EN 1100-24 وـ EN 1100-25 وـ EN 1100-26 وـ EN 1100-27 وـ EN 1100-28 وـ EN 1100-29 وـ EN 1100-30 وـ EN 1100-31 وـ EN 1100-32 وـ EN 1100-33 وـ EN 1100-34 وـ EN 1100-35 وـ EN 1100-36 وـ EN 1100-37 وـ EN 1100-38 وـ EN 1100-39 وـ EN 1100-40 وـ EN 1100-41 وـ EN 1100-42 وـ EN 1100-43 وـ EN 1100-44 وـ EN 1100-45 وـ EN 1100-46 وـ EN 1100-47 وـ EN 1100-48 وـ EN 1100-49 وـ EN 1100-50 وـ EN 1100-51 وـ EN 1100-52 وـ EN 1100-53 وـ EN 1100-54 وـ EN 1100-55 وـ EN 1100-56 وـ EN 1100-57 وـ EN 1100-58 وـ EN 1100-59 وـ EN 1100-60 وـ EN 1100-61 وـ EN 1100-62 وـ EN 1100-63 وـ EN 1100-64 وـ EN 1100-65 وـ EN 1100-66 وـ EN 1100-67 وـ EN 1100-68 وـ EN 1100-69 وـ EN 1100-70 وـ EN 1100-71 وـ EN 1100-72 وـ EN 1100-73 وـ EN 1100-74 وـ EN 1100-75 وـ EN 1100-76 وـ EN 1100-77 وـ EN 1100-78 وـ EN 1100-79 وـ EN 1100-80 وـ EN 1100-81 وـ EN 1100-82 وـ EN 1100-83 وـ EN 1100-84 وـ EN 1100-85 وـ EN 1100-86 وـ EN 1100-87 وـ EN 1100-88 وـ EN 1100-89 وـ EN 1100-90 وـ EN 1100-91 وـ EN 1100-92 وـ EN 1100-93 وـ EN 1100-94 وـ EN 1100-95 وـ EN 1100-96 وـ EN 1100-97 وـ EN 1100-98 وـ EN 1100-99 وـ EN 1100-100 وـ EN 1100-101 وـ EN 1100-102 وـ EN 1100-103 وـ EN 1100-104 وـ EN 1100-105 وـ EN 1100-106 وـ EN 1100-107 وـ EN 1100-108 وـ EN 1100-109 وـ EN 1100-110 وـ EN 1100-111 وـ EN 1100-112 وـ EN 1100-113 وـ EN 1100-114 وـ EN 1100-115 وـ EN 1100-116 وـ EN 1100-117 وـ EN 1100-118 وـ EN 1100-119 وـ EN 1100-120 وـ EN 1100-121 وـ EN 1100-122 وـ EN 1100-123 وـ EN 1100-124 وـ EN 1100-125 وـ EN 1100-126 وـ EN 1100-127 وـ EN 1100-128 وـ EN 1100-129 وـ EN 1100-130 وـ EN 1100-131 وـ EN 1100-132 وـ EN 1100-133 وـ EN 1100-134 وـ EN 1100-135 وـ EN 1100-136 وـ EN 1100-137 وـ EN 1100-138 وـ EN 1100-139 وـ EN 1100-140 وـ EN 1100-141 وـ EN 1100-142 وـ EN 1100-143 وـ EN 1100-144 وـ EN 1100-145 وـ EN 1100-146 وـ EN 1100-147 وـ EN 1100-148 وـ EN 1100-149 وـ EN 1100-150 وـ EN 1100-151 وـ EN 1100-152 وـ EN 1100-153 وـ EN 1100-154 وـ EN 1100-155 وـ EN 1100-156 وـ EN 1100-157 وـ EN 1100-158 وـ EN 1100-159 وـ EN 1100-160 وـ EN 1100-161 وـ EN 1100-162 وـ EN 1100-163 وـ EN 1100-164 وـ EN 1100-165 وـ EN 1100-166 وـ EN 1100-167 وـ EN 1100-168 وـ EN 1100-169 وـ EN 1100-170 وـ EN 1100-171 وـ EN 1100-172 وـ EN 1100-173 وـ EN 1100-174 وـ EN 1100-175 وـ EN 1100-176 وـ EN 1100-177 وـ EN 1100-178 وـ EN 1100-179 وـ EN 1100-180 وـ EN 1100-181 وـ EN 1100-182 وـ EN 1100-183 وـ EN 1100-184 وـ EN 1100-185 وـ EN 1100-186 وـ EN 1100-187 وـ EN 1100-188 وـ EN 1100-189 وـ EN 1100-190 وـ EN 1100-191 وـ EN 1100-192 وـ EN 1100-193 وـ EN 1100-194 وـ EN 1100-195 وـ EN 1100-196 وـ EN 1100-197 وـ EN 1100-198 وـ EN 1100-199 وـ EN 1100-200 وـ EN 1100-201 وـ EN 1100-202 وـ EN 1100-203 وـ EN 1100-204 وـ EN 1100-205 وـ EN 1100-206 وـ EN 1100-207 وـ EN 1100-208 وـ EN 1100-209 وـ EN 1100-210 وـ EN 1100-211 وـ EN 1100-212 وـ EN 1100-213 وـ EN 1100-214 وـ EN 1100-215 وـ EN 1100-216 وـ EN 1100-217 وـ EN 1100-218 وـ EN 1100-219 وـ EN 1100-220 وـ EN 1100-221 وـ EN 1100-222 وـ EN 1100-223 وـ EN 1100-224 وـ EN 1100-225 وـ EN 1100-226 وـ EN 1100-227 وـ EN 1100-228 وـ EN 1100-229 وـ EN 1100-230 وـ EN 1100-231 وـ EN 1100-232 وـ EN 1100-233 وـ EN 1100-234 وـ EN 1100-235 وـ EN 1100-236 وـ EN 1100-237 وـ EN 1100-238 وـ EN 1100-239 وـ EN 1100-240 وـ EN 1100-241 وـ EN 1100-242 وـ EN 1100-243 وـ EN 1100-244 وـ EN 1100-245 وـ EN 1100-246 وـ EN 1100-247 وـ EN 1100-248 وـ EN 1100-249 وـ EN 1100-250 وـ EN 1100-251 وـ EN 1100-252 وـ EN 1100-253 وـ EN 1100-254 وـ EN 1100-255 وـ EN 1100-256 وـ EN 1100-257 وـ EN 1100-258 وـ EN 1100-259 وـ EN 1100-260 وـ EN 1100-261 وـ EN 1100-262 وـ EN 1100-263 وـ EN 1100-264 وـ EN 1100-265 وـ EN 1100-266 وـ EN 1100-267 وـ EN 1100-268 وـ EN 1100-269 وـ EN 1100-270 وـ EN 1100-271 وـ EN 1100-272 وـ EN 1100-273 وـ EN 1100-274 وـ EN 1100-275 وـ EN 1100-276 وـ EN 1100-277 وـ EN 1100-278 وـ EN 1100-279 وـ EN 1100-280 وـ EN 1100-281 وـ EN 1100-282 وـ EN 1100-283 وـ EN 1100-284 وـ EN 1100-285 وـ EN 1100-286 وـ EN 1100-287 وـ EN 1100-288 وـ EN 1100-289 وـ EN 1100-290 وـ EN 1100-291 وـ EN 1100-292 وـ EN 1100-293 وـ EN 1100-294 وـ EN 1100-295 وـ EN 1100-296 وـ EN 1100-297 وـ EN 1100-298 وـ EN 1100-299 وـ EN 1100-300 وـ EN 1100-301 وـ EN 1100-302 وـ EN 1100-303 وـ EN 1100-304 وـ EN 1100-305 وـ EN 1100-306 وـ EN 1100-307 وـ EN 1100-308 وـ EN 1100-309 وـ EN 1100-310 وـ EN 1100-311 وـ EN 1100-312 وـ EN 1100-313 وـ EN 1100-314 وـ EN 1100-315 وـ EN 1100-316 وـ EN 1100-317 وـ EN 1100-318 وـ EN 1100-319 وـ EN 1100-320 وـ EN 1100-321 وـ EN 1100-322 وـ EN 1100-323 وـ EN 1100-324 وـ EN 1100-325 وـ EN 1100-326 وـ EN 1100-327 وـ EN 1100-328 وـ EN 1100-329 وـ EN 1100-330 وـ EN 1100-331 وـ EN 1100-332 وـ EN 1100-333 وـ EN 1100-334 وـ EN 1100-335 وـ EN 1100-336 وـ EN 1100-337 وـ EN 1100-338 وـ EN 1100-339 وـ EN 1100-340 وـ EN 1100-341 وـ EN 1100-342 وـ EN 1100-343 وـ EN 1100-344 وـ EN 1100-345 وـ EN 1100-346 وـ EN 1100-347 وـ EN 1100-348 وـ EN 1100-349 وـ EN 1100-350 وـ EN 1100-351 وـ EN 1100-352 وـ EN 1100-353 وـ EN 1100-354 وـ EN 1100-355 وـ EN 1100-356 وـ EN 1100-357 وـ EN 1100-358 وـ EN 1100-359 وـ EN 1100-360 وـ EN 1100-361 وـ EN 1100-362 وـ EN 1100-363 وـ EN 1100-364 وـ EN 1100-365 وـ EN 1100-366 وـ EN 1100-367 وـ EN 1100-368 وـ EN 1100-369 وـ EN 1100-370 وـ EN 1100-371 وـ EN 1100-372 وـ EN 1100-373 وـ EN 1100-374 وـ EN 1100-375 وـ EN 1100-376 وـ EN 1100-377 وـ EN 1100-378 وـ EN 1100-379 وـ EN 1100-380 وـ EN 1100-381 وـ EN 1100-382 وـ EN 1100-383 وـ EN 1100-384 وـ EN 1100-385 وـ EN 1100-386 وـ EN 1100-387 وـ EN 1100-388 وـ EN 1100-389 وـ EN 1100-390 وـ EN 1100-391 وـ EN 1100-392 وـ EN 1100-393 وـ EN 1100-394 وـ EN 1100-395 وـ EN 1100-396 وـ EN 1100-397 وـ EN 1100-398 وـ EN 1100-399 وـ EN 1100-400 وـ EN 1100-401 وـ EN 1100-402 وـ EN 1100-403 وـ EN 1100-404 وـ EN 1100-405 وـ EN 1100-406 وـ EN 1100-407 وـ EN 1100-408 وـ EN 1100-409 وـ EN 1100-410 وـ EN 1100-411 وـ EN 1100-412 وـ EN 1100-413 وـ EN 1100-414 وـ EN 1100-415 وـ EN 1100-416 وـ EN 1100-417 وـ EN 1100-418 وـ EN 1100-419 وـ EN 1100-420 وـ EN 1100-421 وـ EN 1100-422 وـ EN 1100-423 وـ EN 1100-424 وـ EN 1100-425 وـ EN 1100-426 وـ EN 1100-427 وـ EN 1100-428 وـ EN 1100-429 وـ EN 1100-430 وـ EN 1100-431 وـ EN 1100-432 وـ EN 1100-433 وـ EN 1100-434 وـ EN 1100-435 وـ EN 1100-436 وـ EN 1100-437 وـ EN 1100-438 وـ EN 1100-439 وـ EN 1100-440 وـ EN 1100-441 وـ EN 1100-442 وـ EN 1100-443 وـ EN 1100-444 وـ EN 1100-445 وـ EN 1100-446 وـ EN 1100-447 وـ EN 1100-448 وـ EN 1100-449 وـ EN 1100-450 وـ EN 1100-451 وـ EN 1100-452 وـ EN 1100-453 وـ EN 1100-454 وـ EN 1100-455 وـ EN 1100-456 وـ EN 1100-457 وـ EN 1100-458 وـ EN 1100-459 وـ EN 1100-460 وـ EN 1100-461 وـ EN 1100-462 وـ EN 1100-463 وـ EN 1100-464 وـ EN 1100-465 وـ EN 1100-466 وـ EN 1100-467 وـ EN 1100-468 وـ EN 1100-469 وـ EN 1100-470 وـ EN 1100-471 وـ EN 1100-472 وـ EN 1100-473 وـ EN 1100-474 وـ EN 1100-475 وـ EN 1100-476 وـ EN 1100-477 وـ EN 1100-478 وـ EN 1100-479 وـ EN 1100-480 وـ EN 1100-481 وـ EN 1100-482 وـ EN 1100-483 وـ EN 1100-484 وـ EN 1100-485 وـ EN 1100-486 وـ EN 1100-487 وـ EN 1100-488 وـ EN 1100-489 وـ EN 1100-490 وـ EN 1100-491 وـ EN 1100-492 وـ EN 1100-493 وـ EN 1100-494 وـ EN 1100-495 وـ EN 1100-496 وـ EN 1100-497 وـ EN 1100-498 وـ EN 1100-499 وـ EN 1100-500 وـ EN 1100-501 وـ EN 1100-502 وـ EN 1100-503 وـ EN 1100-504 وـ EN 1100-505 وـ EN 1100-506 وـ EN 1100-507 وـ EN 1100-508 وـ EN 1100-509 وـ EN 1100-510 وـ EN 1100-511 وـ EN 1100-512 وـ EN 1100-513 وـ EN 1100-514 وـ EN 1100-515 وـ EN 1100-516 وـ EN 1100-517 وـ EN 1100-518 وـ EN 1100-519 وـ EN 1100-520 وـ EN 1100-521 وـ EN 1100-522 وـ EN 1100-523 وـ EN 1100-524 وـ EN 1100-525 وـ EN 1100-526 وـ EN 1100-527 وـ EN 1100-528 وـ EN 1100-529 وـ EN 1100-530 وـ EN 1100-531 وـ EN 1100-532 وـ EN 1100-533 وـ EN 1100-534 وـ EN 1100-535 وـ EN 1100-536 وـ EN 1100-537 وـ EN 1100-538 وـ EN 1100-539 وـ EN 1100-540 وـ EN 1100-541 وـ EN 1100-542 وـ EN 1100-543 وـ EN 1100-544 وـ EN 1100-545 وـ EN 1100-546 وـ EN 1100-547 وـ EN 1100-548 وـ EN 1100-549 وـ EN 1100-550 وـ EN 1100-551 وـ EN 1100-552 وـ EN 1100-553 وـ EN 1100-554 وـ EN 1100-555 وـ EN 1100-556 وـ EN 1100-557 وـ EN 1100-558 وـ EN 1100-559 وـ EN 1100-560 وـ EN 1100-561 وـ EN 1100-562 وـ EN 1100-563 وـ EN 1100-564 وـ EN 1100-565 وـ EN 1100-566 وـ EN 1100-567 وـ EN 1100-568 وـ EN 1100-569 وـ EN 1100-570 وـ EN 1100-571 وـ EN 1100-572 وـ EN 1100-573 وـ EN 1100-574 وـ EN 1100-575 وـ EN 1100-576 وـ EN 1100-577 وـ EN 1100-578 وـ EN 1100-579 وـ EN 1100-580 وـ EN 1100-581 وـ EN 1100-582 وـ EN 1100-583 وـ EN 1100-584 وـ EN 1100-585 وـ EN 1100-586 وـ EN 1100-587 وـ EN 1100-588 وـ EN 1100-589 وـ EN 1100-590 وـ EN 1100-591 وـ EN 1100-592 وـ EN 1100-593 وـ EN 1100-594 وـ EN 1100-595 وـ EN 1100-596 وـ EN 1100-597 وـ EN 1100-598 وـ EN 1100-599 وـ EN 1100-600 وـ EN 1100-601 وـ EN 1100-602 وـ EN 1100-603 وـ EN 1100-604 وـ EN 1100-605 وـ EN 1100-606 وـ EN 1100-607 وـ EN 1100-608 وـ EN 1100-609 وـ EN 1100-610 وـ EN 1100-611 وـ EN 1100-612 وـ EN 1100-613 وـ EN 1100-614 وـ EN 1100-615 وـ EN 1100-616 وـ EN 1100-617 وـ EN 1100-618 وـ EN 1100-619 وـ EN 1100-620 وـ EN 1100-621 وـ EN 1100-622 وـ EN 1100-623 وـ EN 1100-624 وـ EN 1100-625 وـ EN 1100-626 وـ EN 1100-627 وـ EN 1100-628 وـ EN 1100-629 وـ EN 1100-630 وـ EN 1100-631 وـ EN 1100-632 وـ EN 1100-633 وـ EN 1100-634 وـ EN 1100-635 وـ EN 1100-636 وـ EN 1100-637 وـ EN 1100-638 وـ EN 1100-639 وـ EN 1100-640 وـ EN 1100-641 وـ EN 1100-642 وـ EN 1100-643 وـ EN 1100-644 وـ EN 1100-645 وـ EN 1100-646 وـ EN 1100-647 وـ EN 1100-648 وـ EN 1100-649 وـ EN 1100-650 وـ EN 1100-651 وـ EN 1100-652 وـ EN 1100-653 وـ EN 1100-654 وـ EN 1100-655 وـ EN 1100-656 وـ EN 1100-657 وـ EN 1100-658 وـ EN 1100-659 وـ EN 1100-660 وـ EN 1100-661 وـ EN 1100-662 وـ EN 1100-663 وـ EN 1100-664 وـ EN 1100-665 وـ EN 1100-666 وـ EN 1100-667 وـ EN 1100-668 وـ EN 1100-669 وـ EN 1100-670 وـ EN 1100-671 وـ EN 1100-672 وـ EN 1100-673 وـ EN 1100-674 وـ EN 1100-675 وـ EN 1100-676 وـ EN 1100-677 وـ EN 1100-678 وـ EN 1100-679 وـ EN 1100-680 وـ EN 1100-681 وـ EN 1100-682 وـ EN 1100-683 وـ EN 1100-684 وـ EN 1100-685 وـ EN 1100-686 وـ EN 1100-687 وـ EN 1100-688 وـ EN 1100-689 وـ EN 1100-690 وـ EN 1100-691 وـ EN 1100-692 وـ EN 1100-693 وـ EN 1100-694 وـ EN 1100-695 وـ EN 1100-696 وـ EN 1100-697 وـ EN 1100-698 وـ EN 1100-699 وـ EN 1100-700 وـ EN 1100-701 وـ EN 1100-702 وـ EN 1100-703 وـ EN 1100-704 وـ EN 1100-705 وـ EN 1100-706 وـ EN 1100-707 وـ EN 1100-708 وـ EN 1100-709 وـ EN 1100-710 وـ EN 1100-711 وـ EN 1100-712 وـ EN 1100-713 وـ EN 1100-714 وـ EN 1100-715 وـ EN 1100-716 وـ EN 1100-717 وـ EN 1100-718 وـ EN 1100-719 وـ EN 1100-720 وـ EN 1100-721 وـ EN 1100-722 وـ EN 1100-723 وـ EN 1100-724 وـ EN 1100-725 وـ EN 1100-726 وـ EN 1100-727 وـ EN 1100-728 وـ EN 1100-729 وـ EN 1100-730 وـ EN 1100-731 وـ EN 1100-732 وـ EN 1100-733 وـ EN 1100-734 وـ EN 1100-735 وـ EN 1100-736 وـ EN 1100-737 وـ EN 1100-738 وـ EN 1100-739 وـ EN 1100-740 وـ EN 1100-741 وـ EN 1100-742 وـ EN 1100-743 وـ EN 1100-744 وـ EN 1100-745 وـ EN 1100-746 وـ EN 1100-747 وـ EN 1100-748 وـ EN 1100-749 وـ EN 1100-750 وـ EN 1100-751 وـ EN 1100-752 وـ EN 1100-753 وـ EN 1100-754 وـ EN 1100-755 وـ EN 1100-756 وـ EN 1100-757 وـ EN 1100-758 وـ EN 1100-759 وـ EN 1100-760 وـ EN 1100-761 وـ EN 1100-762 وـ EN 1100-763 وـ EN 1100-764 وـ EN 1100-765 وـ EN 1100-766 وـ EN 1100-767 وـ EN 1100-768 وـ EN 1100-769 وـ EN 1100-770 وـ EN 1100-771 وـ EN 1100-772 وـ EN 1100-773 وـ EN 1100-774 وـ EN 1100-775 وـ EN 1100-776 وـ EN 1100-777 وـ EN 1100-778 وـ EN 1100-779 وـ EN 1100-780 وـ EN 1100-781 وـ EN 1100-782 وـ EN 1100-783 وـ EN 1100-784 وـ EN 1100-785 وـ EN 1100-786 وـ EN 1100-787 وـ EN 1100-788 وـ EN 1100-789 وـ EN 1100-790 وـ EN 1100-791 وـ EN 1100-792 وـ EN 1100-793 وـ EN 1100-794 وـ EN 1100-795 وـ EN 1100-796 وـ EN 1100-797 وـ EN 1100-798 وـ EN 1100-799 وـ EN 1100-800 وـ EN 1100-801 وـ EN 1100-802 وـ EN 1100-803 وـ EN 1100-804 وـ EN 1100-805 وـ EN 1100-806 وـ EN 1100-807 وـ EN 1100-808 وـ EN 1100-809 وـ EN 1100-810 وـ EN 1100-811 وـ EN 1100-812 وـ EN 1100-813 وـ EN 1100-814 وـ EN 1100-815 وـ EN 1100-816 وـ EN 1100-817 وـ EN 1100-818 وـ EN 1100-819 وـ EN 1100-820 وـ EN 1100-821 وـ EN 1100-822 وـ EN 1100-823 وـ EN 1100-824 وـ EN 1100-825 وـ EN 1100-826 وـ EN 1100-827 وـ EN 1100-828 وـ EN 1100-829 وـ EN 1100-830 وـ EN 1100-831 وـ EN 1100-832 وـ EN 1100-833 وـ EN 1100-834 وـ EN 1100-835 وـ EN 1100-836 وـ EN 1100-837 وـ EN 1100-838 وـ EN 1100-839 وـ EN 1100-840 وـ EN 1100-841 وـ EN 1100-842 وـ EN 1100-843 وـ EN 1100-844 وـ EN 1100-845 وـ EN 1100-846 وـ EN 1100-847 وـ EN 1100-848 وـ EN 1100-849 وـ EN 1100-850 وـ EN 1100-851 وـ EN 1100-852 وـ EN 1100-853 وـ EN 1100-854 وـ EN 1100-855 وـ EN 1100-856 وـ EN 1100-857 وـ EN 1100-858 وـ EN 1100-859 وـ EN 1100-860 وـ EN 1100-861 وـ EN 1100-862 وـ EN 1100-863 وـ EN 1100-864 وـ EN 1100-865 وـ EN 1100-866 وـ EN 1100-867 وـ EN 1100-868 وـ EN 1100-869 وـ EN 1100-870 وـ EN 1100-871 وـ EN 1100-872 وـ EN 1100-873 وـ EN 1100-874 وـ EN 1100-875 وـ EN 1100-876 وـ EN 1100-877 وـ EN 1100-878 وـ EN 1100-879 وـ EN 1100-880 وـ EN 1100-881 وـ EN 1100-882 وـ EN 1100-883 وـ EN 1100-884 وـ EN 1100-885 وـ EN 1100-886 وـ EN 1100-887 وـ EN 1100-888 وـ EN 1100-889 وـ EN 1100-890 وـ EN 1100-891 وـ EN 1100-892 وـ EN 1100-893 وـ EN 1100-894 وـ EN 1100-895 وـ EN 1100-896 وـ EN 1100-897 وـ EN 1100-898 وـ EN 1100-899 وـ EN 1100-900 وـ EN 1100-901 وـ EN 1100-902 وـ EN 1100-903 وـ EN 1100-904 وـ EN 1100-905 وـ EN 1100-906 وـ EN 1100-907 وـ EN 1100-908 وـ EN 1100-909 وـ EN 1100-910 وـ EN 1100-911 وـ EN 1100-912 وـ EN 1100-913 وـ EN 1100-914 وـ EN 1100-915 وـ EN 1100-916 وـ EN

أداة الصنفية المدارية العشوائية**مقدمة**

- تم تصميم هذه الأداة للصنفية المدارية للأختبار والبلاستيك والمعادن والخشب.
- والأسطح الطلبة:
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:
- اقرأ دليل التعليمات هذا وأحقن به

البيانات الفنية ①**مكونات الأداة**

- | | |
|---|-------------------------------------|
| A | المثبتة الداعمة |
| B | مسامير الحشيبة |
| C | قصص الصنفية |
| D | وشاح الغبار |
| E | كبس غبار |
| F | مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل |
| G | رذاذ مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل |
| H | مقبض مساعد |
| I | مسؤولية مجنة لضبط المقاييس المساعدة |
| K | فتحات التهوية |

أمان**تعليمات السلامة العامة**

A خذوا أقرًا جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إن نشوب الحرائق أو أوصي بجروح خطيرة. احتفظ بمصطلح العدة الكهربائية المستخدم في التعليمات للمستقبل. يقصد بمصطلح العدة الكهربائية "العدة الكهربائية" المستخدم في الملحوظات التحذيرية، العدة الكهربائية المسؤولة بالش Keske الـ كهربائية (KESKE) وأيضًا العدة الكهربائية المزودة ببطارية دون كابل الش Keske الكهربائية.

1) الأمان مكان التشغيل
ا) حافظ على نظافة العدة الكهربائية وعدها. لا يجوز تغيير الموضع في مكان التشغيل.

b) لا تتنقل العدة الكهربائية في محيط معرض خطر الانفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للإشتعال. العدة الكهربائية تتشكل الشرير الذي قد يتضرر، فيتشكل الأغذية والأخبرة.

c) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تندفع السطرة على الجهاز عند التهلي.

d) الأمان الكهربائي
ا) يجب أن يتلام قابس وصل العدة الكهربائية مع المقاييس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية المؤرقة تارضي مقاين. تخفيض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقياس الملامنة من خطر الصدمات الكهربائية.

e) جنب ملامسة السطوح المؤرقة كالألياف ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرض.

f) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

g) يجب عدم إسادة استخدام الكابل. لا تنسى استعمال الكابل قبل العدة الكهربائية أو لتعويتها أو لسحب القابس من المقاييس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والتربت والجفاف الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالية أو المشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

h) استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للإستعمال الخارجي أيضًا عندما تشتمل العدة الكهربائية في الخارج. يخفي استعمال كابل تمديد مخصص للإستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

ج) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة. فاستخدم مفتاح لتوقيف من التيار المتردد. إن استخدام مفتاح لتوقيف من التيار المتردد يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

3) أمان الأشخاص

ا) كن يقظًا دائمًا إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بوعقل. لا تستخدم العدة الكهربائية عندما تكون متعمق أو عندما تكون خطأ الماء أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه لحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية بوعقل.

ب) ارتد عتاد الوقاية الخاص، وارتد دائمًا نظارات واقية. يجب إرتد عتاد الوقاية الخاص، كفان الوقاية من الغبار وأخذية الأهمال الواقعية من الإلتواف والخدوش والآلة الآمنة. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية من خطر الإصابة بجروح الآلات.

ت) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وصلها بإمداد التيار الكهربائي أو بالذكر، وقبل فصلها أو حملها إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصل المهاجر بالشركة الكهربائية عندما يكون في التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحادث.

ث) انزع عدد الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد يؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

ج) تجنب أوضاع المكسد غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على ثوازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

ح) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخالي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والخالي والشعر الطويل باليأسنة المتحركة.

خ) اجاز تركيب جهاز شفط وقميك الغبار شفط وقميك الغبار شفط من أنها موصولة وأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل إستخدام هذين جهازي شفط وجهاز شفط من الأغبرة من الماء.

4) حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية

ا) لا تنظر في خصم الجهاز. استخدم تنقيبة تشغيل العدة الكهربائية الأخصصة لذلك. إنك تحصل بشكل أفضل وأمانًا بواسطة العدة الكهربائية الملامنة في مجال الأداء المذكور.

ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بطيئها خطيرة و يجب أن يتم تصليحها.

ت) اسحب القابس من المقاييس أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل إستبدال النوع أو قبل وضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

ث) احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن مثل الأطفال لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا يخبر له بها أو لن يقرأ لها التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

ج) اعن特 بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عمما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة ت العمل بشكل سليم، وبأنها غير مستحبة عن الفكرة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينصح تصلیح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز.

ح) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطعات حفاف القطع الحادة التي صيانتها تكلفة تكليف شكل أقل، ولكن توجيهها بشكل أيسر.

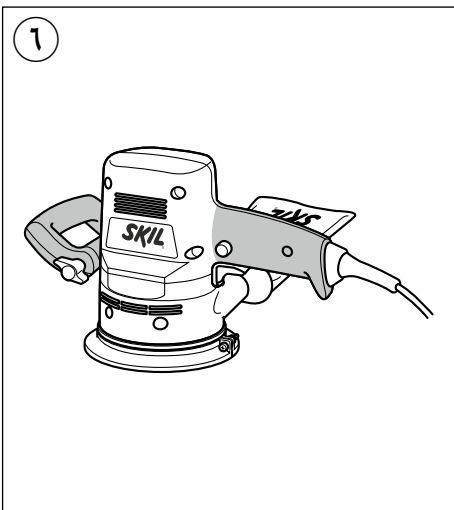
خ) استخدم العدة الكهربائية لغير الأشغال الخاصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة. تراعي أثناء ذلك شروط التشغيل وعدد العمل الماء تتفيد هذه التعليمات.

د) العدة الكهربائية لغير الأشغال الخاصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

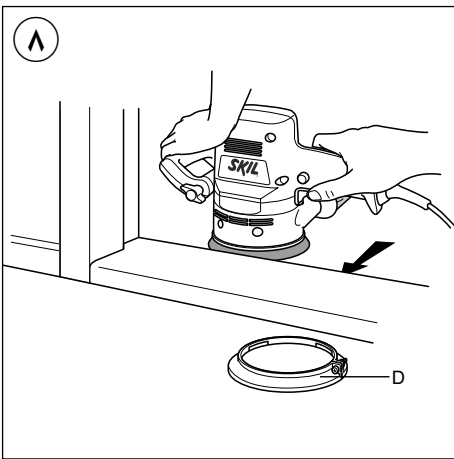
هـ) اسْمَحْ بِتَحْصِيلْ عَدَتَ الْكَهْرَبَائِيَّةِ فَقْطَ مِنْ قَبْلِ الْمُتَخَصِّصِينَ وَفَقْطَ بِاستِعْمَالِ قَطْعِ الْغَيَارِ الْأَصْلِيِّ. يَمْكُرُ ذَلِكَ الْمُحْفَاظَةَ عَلَى أَمَانِ الْجَاهِزِ.

تعليمات السلامة الخاصة بأدوات الصنفية الرملية

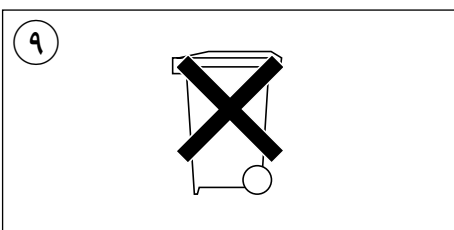
- معلومات عامة
- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من 11 عام.
- هذه الأداة غير مناسبة للصنفية الرملية.
- يحظر نهائياً استخدام الأداة في حالة تلف السلك. بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين.



V			40 - 80
			80 - 240



		40 - 120
		120 - 240
		40 - 120

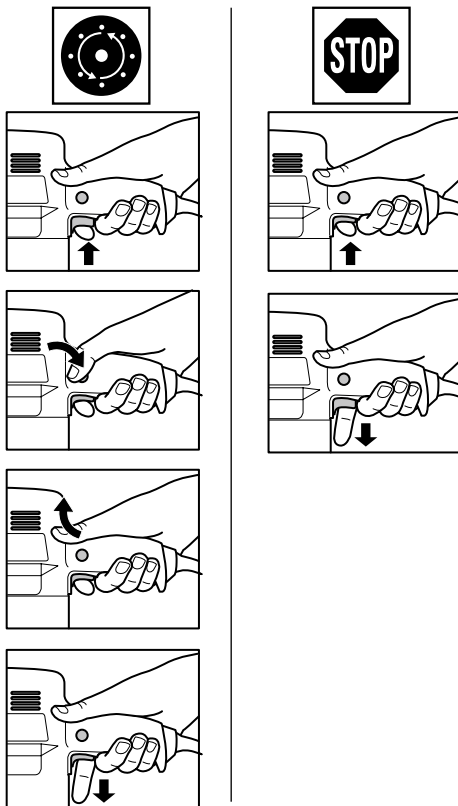


		120 - 240
--	--	-----------

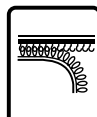
5



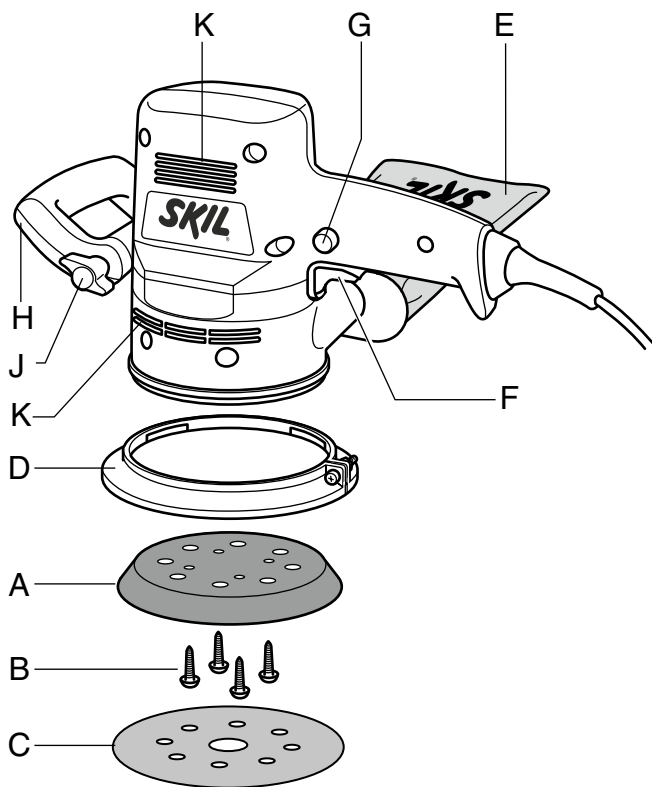
6



1

5047**380
Watt****2,2 kg
EPTA 01/2003****11000
P/MIN
2mm****125mm****dust
suction****230
240
V~
50 Hz**

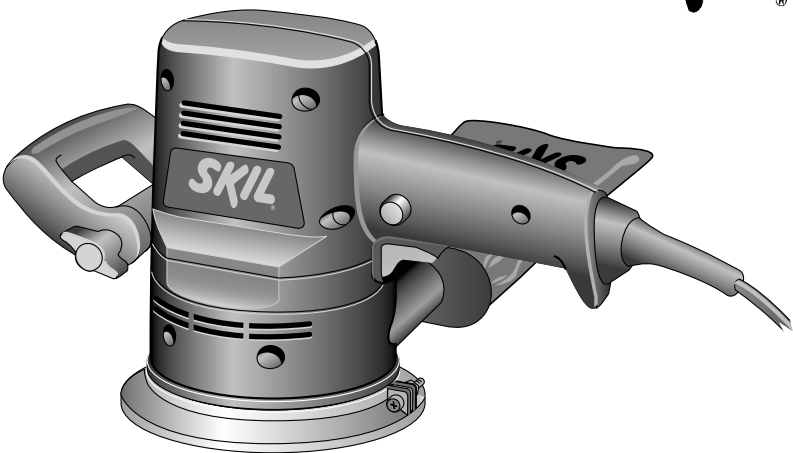
1



أداة الصنفرة المدارية العشوائية

7405

SKIL[®]



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA



2610Z05199

08/13

سكيل آردويا ب.د - كونينانبرج 60
ب.د. بريدا - هولندا 4825



Сертификат о соответствии
KZ.7500052.22.01.00060

Срок действия сертификата о соответствии
по 09.07.2018

ТОО «Центр Сертификации продукции и услуг»
г. Алматы, ул Набанбай батыра,
уг. Калдаякова 51/78